Approved by the Text Book Committee and prescribed by the Director of Public Instruction, West Bengal, Vide Notification No. 23 T-B dated 1st, December, 1950

% প্রকৃতি-পরিচয়

দ্বিতীয় ভাগ

(পঞ্চম ও যন্ত শ্রেণীর পাঠ্য)

কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের উদ্ভিদ্-বিদ্যার অধ্যাপক,
টিচারস্ টেটিণং ক্লাসের অধ্যাপক,
ঢাকা ও কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের পরীক্ষক
ডাঃ প্রীসৌরীক্রমোহন সরকার, এম্, এস্-সি.
পি. এচ., ডি. (লণ্ডন), ডি. আই. সি. (লণ্ডন)

8

'দরল বিজ্ঞান পাঠ', 'বিজ্ঞান মুক্ল', 'প্রবেশিকা ভূগোল' প্রণেতা শ্রীনৃপেক্রনাথ সিংহ, এম্. এস্-সি.

সায়েন্স কলেজের ভূতপূর্ব্ব স্থার রাসবিহারী ঘোষ রিসার্চ্চ স্থলার।

ক মলা বুক ডিবেপা ১৫ নং বহিম চ্যাটাজি ট্লট, কলিবতা। প্রকাশক :—
প্রীনরোজনাথ সরকার, এম.এ., বি.এল.
কমলা বুক ডিপো

>৫নং বৃদ্ধিম চ্যাটাব্র্জী ব্রীট্, কলিকাতা

98৮ **সংশোধিত সংস্করণ** পুনযুন্ত্রণ—১৩৫•, ১৩৫২, ১৩৫১

মূল্য এক টাকা মাত্র

26.5,05 11329

11328

মুদ্রাকর: শ্রীবিভৃতিভূষণ বিশ্বাস শ্রী**পতি প্রেস** ১৪নং ডি. এল. রায় খ্রীট, কলিকাতা Frage

णुठीभव

পদার্থ-বিতা

বিষয়

প্রথম অধ্যায়—পিদার্থের তিন অবস্থা দ্বিতীয় অধ্যায়—তাপ তৃতীয় অধ্যায়—পারদ ধার্মোমিটার চতুর্থ অধ্যায়—অবস্থার পরিবর্ত্তন পঞ্চম অধ্যায়—বাস্থীতবন ষষ্ঠ অধ্যায়—বায়ুমগুলে জ্লীয় বাপ্প



রসায়ন-বিভা

প্রথম অধ্যায়—মিশ্রণ ও স্তবণ			88
विजीव वशाव-शृवकी-कदन अनानी	•••		85
তৃতীয় অধ্যায়—রাসায়নিক সংযোগ	***	•••	69
চতুর্থ অধ্যায়—মরিচা			•8

Б ळूर्व व्यशास—यित्रा		4		68
উसिम्-विका	7 4			
প্রথম অধ্যার—সন্দীবতার লক্ষণ			•••	45
विठीम अधाम-डेडिन् ७ श्रागीत विटम्बन	***		***	98
তৃতীয় অধ্যায়—উদ্ভিদের শ্রেণী-বিভাগ	***	4	***	96
ठ जूर्व व्यथात्र—व्यामशाटहत निनत्रम	***		***	b.

वियम्			
			र्गु श
পঞ্চম অধ্যায়—ছোলার বীজ-অভুরণ	***	***	ve
वर्ष अशाय-ভृष्टात नीख-चळूत्रन	***	•••	7
नश्चम व्यथाम म्टनत शक्न	1		44
बह्रम जशांत्र—काटखंत कथा		***	22
ন্বম অধ্যায়—পাতার গঠন	***	***	24
स्था व्यवस्था करून	108	***	200
দশ্ম অধ্যায়—ফুলের গড়ন	***	***	330
একাদশ অধ্যায়—ফলের গড়ন		- 1 - 1	228
वानम व्यथात्र—शैटब्बत शंकन	***		250
खरमान्य व्यथाम्—गांजे		Barbar at	
		***	520
প্রাণি-বিদ্তা			50
व्यथम व्यशाम - (मक्रमखी ७ व्यासक्रमखी की			S. Contra
षिতীয় অধ্যান—চিংড়ি	۹	***	386
ए डी य व्यशाय—गन्नाकिः	***	***	>29
म्बर्भ कावरास्य — गुजा का फुर	***.		305
ष्ट्रं च शांत्र—क्ल-भामूक		·	300
भक्षम चशांत्र—(मक्रमखी कीरवंद्र गर्ठन	***	Day to the	
वष्ठ व्यक्षाम्य—मश्रञ	1. 3		280
শপ্তম অধ্যান—স্তত্তপানীজন্ত		***	288
কুকুর ও গ্রু	***	***	>85
4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4			100

বর্ত্তমান ধুগকে বিজ্ঞানের যুগা বলে। বৈজ্ঞানিক আবিদ্বারের ফলে মানব-সমাজের অশেষ কল্যাণ সাধিত হইয়াছে। আমরা জলপথে জাহাজে, আকাশ পথে বিমানে, স্থলপথে মটর গাড়ীতে, রেল গাড়ীভে অল সময়ে ও অল বায়ে দ্রদেশে যাতায়াত করিতেছি। ইহাতে একদিকে দেশভ্রমণের অপার আনন্দ উপভোগ করি, অন্তদিকে ব্যবসা-বাণিজ্যের প্রীবৃদ্ধি করি। আমরা বড় বড় নদীর উপর সেতু নির্মাণ করিতেছি। নানা অস্ত্র আবিষ্কার করিয়া শত্রুর আক্রমণ হইতে দেশ রক্ষা করিতেছি। ঘরে বসিয়া রে**ডিওতে** বছ দ্রদেশের সংবাদ পাইতেছি। গ্রামোফোনে মৃত ব্যক্তির কণ্ঠস্বর শুনিয়া কর্ণ তৃপ্ত করিতেছি। বিদ্যুতের সাহায্যে আমরা কল-কারখানা চালাইতেছি, পাধার বাতালে শরীর শীতল করিতেছি, ধরবাড়ী আলোকিত করিতেছি। নানা প্রকার অভিনব ম**ন্ত্রপাতির** ও **ওমধের** সাহায্যে চিকিৎসক আমাদিগকে রোগমৃক্ত করিতেছেন। বিজ্ঞান বে এইরূপ আমাদের কত উপকার করিতেছে তাহা বলিয়া শেষ করা যায় না।

বিজ্ঞান শিক্ষার উপায় —বিজ্ঞান শিখিতে হইলে ছুইটা বিষয় লক্ষা বাধিবে—

(১) প্রত্যেক ঘটনা ভালরপে পর্য্যবেক্ষণ করিবে এবং সেই ঘটনা কেন হইল, তাহা জানিবার চেষ্টা করিবে। আমাদের সম্থ্য অহরহঃ নানা ঘটনা ঘটিতেছে। অধিকাংশ ঘটনা আমরা দেখিয়াও দেখি না।

(২) **হাতে কাজ করিতে শিখিবে**—এই উদ্দেশ্তে আমরা অনেক পরীক্ষা (experiment) এই পুস্তকে দিয়াছি।

শিক্ষক মহাশয়গণ ছাত্রদের সমুখে এই পরীকাগুলি করিবেন।
নিজ চোখে একবার পরীক্ষা দেখা, পৃত্তকে লিখিত বিবরণ দশবার পাঠ
করার চেয়েও চিত্তাকর্ষক। বিজ্ঞান শিক্ষার ইহা সর্ক্ষোৎরুষ্ট পদ্ধা।

প্রকৃতি-পরিচয়

পদার্থ-বিদ্যা

প্রথম অধ্যায় পদার্থের তিন অবস্থা

তোমরা চারিদিকে নানা পদার্থ দেখিতে পাও। ইহারা কি এক রকম পদার্থ? না। কোনটা ইটের মত শব্জ, কোনটা জলের মত তরল, কোনটা বাতাসের মত স্বচ্ছ। এই সকল পদার্থকে তিন অবস্থায় দেখা যায়; যথাঃ—

- (১) কঠিন (Solid)—ইট, কাঠ, টেবিল, চেয়ার, বরফ ইত্যাদি।
 - (২) তরল (Liquid)—জল, রক্ত, হুধ, তেল ইত্যাদি।
- (৩) গ্যাসীয় (Gaseous)—বাতাস, বাষ্পা, ধোঁয়া, অমজান ইত্যাদি।

কোন পদার্থের একটি অবস্থা নির্দিষ্ট থাকে না। জল সাধারণ উঞ্চতায় তরল থাকে, খুব শীতে জল জমিয়া কঠিন বরফ হয়, আবার জল তাপে বাষ্পীভূত হইয়া বাতাসে মিশিয়া থাকে। পৃথিবীর যাবতীয় জড় পদার্থকে এই তিন অবস্থার যে কোন অবস্থায় দেখা যায়।

কঠিন পদাথের ধর্ম—পরীক্ষা বা হাতের কাজ—টোবিলের উপর একথানি ইট রাখ। দেখ, ইহার আট্টি কোণ-বিশিষ্ট একটি নির্দিষ্ট আকার আছে। বিনা শক্তি প্রয়োগে তুমি ইহাকে গোল বা লম্বা করিতে পার না। ইহাকে মাপিয়া দেখ; মনে কর উহা ৫ ইঞ্চি লম্বা, ২ ইঞ্চি চওড়া ও ২ ইঞ্চি উচু। এই মাপের স্থান হইল ইটের আয়তন। পদার্থ যেটুক্ স্থান দখল করে তাহাই পদার্থের আয়তন। ইটখানির এই আয়তন নির্দিষ্ট।

এইবার ইটখানিকে তুলিয়া একটি বালতির মধ্যে রাখ, পরে মেঝেতে রাখ। ইহার আকারও নষ্ট হয় না কিংবা ইহা



> নং চিত্র—বিভিন্ন আকারের কঠিন পদার্থ

বালতি বা মেঝেতে ছড়াইয়া পড়ে না।

এইরপ প্রত্যেক কঠিন পদার্থে একটি নির্দিষ্ট আকার ও আয়তন দেখিবে। গ্লাস লম্বং ও গোল, থালা চ্যাপ্টা ও গোল, শ্লেট চতুকোণ।

ইহারা প্রত্যেকে নির্দ্দিষ্ট পরিমাণ জায়গা দখল করে। ইহাদিগকে রাখিয়া দিলে স্বভাবতঃ চিরকাল এইরূপই থাকে। গ্লাস, ঘটি, বাটি, ইট ধরিয়া তোল, মাটিতে গড়াইয়া দাও। ইহাদের আকার বদলায় না বা ইহারা বেশী বা অল্প স্থান দখল করে না।

মনে রাখিও বেশী শক্তি প্রয়োগ করিলে ইহাদের আকার ও আয়তন বদলাইয়া যায়। ইট ভাঙ্গিলে, কাট কাটিলে, গ্লাস গলাইয়া ফেলিলে ইহাদের আকার ও আয়তন পৃথক হইয়া যায়।

কঠিন পদার্থ শক্তঃ সেইজন্ম ইহাদিগের বাধা দেওয়ার শক্তি বেশী। ইহাদের উপর সহজেই আঁচড় কাটা যায়। ইহাদিগকে হাতে করিয়া এক জায়গা হইতে অন্যত্র লওয়া যায়। কঠিন পদার্থ রাখিতে হইলে কোন পাত্রের দরকার হয় না কারণ ইহারা ছড়াইয়া পড়ে না; এক জায়গায় গাদা হইয়া থাকে।

তরল পদাবের ধর্ম—তরল পদার্থ শক্ত নয়। ইহার।

এক জায়গায় গাদা হইয়া থাকে না; নীচের দিকে গড়াইয়া

যায়। সেইজগ্য তরল পদার্থ রাখিতে হইলে পাত্রের দরকার

হয়। ঘটি, বাটি, গ্লাস ছাড়া জল বা হধ রাখা যায় না বা এক
জায়গা হইতে অক্য জায়গায় লওয়া যায় না। হাতে এক মুঠা

চাউল ধরা যায় কিন্তু মুঠার মধ্যে হধ বা জল ধরা যায় না।

আফ্লের কাঁক দিয়া জল বাহির হইয়া যায়; টেবিলের উপর

হধ ঢালিয়া দিলে ইহা টেবিলময় ছড়াইয়া পড়ে।

তরল পদার্থ যখন যে পাত্রে রাখা যায় তখন ইহা সেই পাত্রের আকার ধারণ করে। আধ সের হুধ গ্লাসে রাখিলে গ্লাসের মত দেখাইবে। সেই হুধ ঢালিয়া বাটিতে রাখিলে বাটির মত দেখাইবে; ঘটিতে রাখিলে ঘটির মত দেখাইবে; চতুকোণ পাত্রে রাখিলে চতুকোণ দেখাইবে। বিনা শক্তি



২ নং চিত্র—এক পরিমাণ জ্বল বিভিন্ন পাত্রে বিভিন্ন আকার ধারণ করিয়াছে।

প্রয়োগেই আকার বদলান যায়। ২নং চিত্রে একই পরিমাণ জল বিভিন্ন আকারের পাত্রে বিভিন্ন আকার ধারণ করি-য়াছে। লক্ষ্য করিবে সব পাত্রে জলের উপরিভাগ সমতল আছে।

তরল পদার্থ কিন্তু সমস্ত পাত্র ভরিয়া ফেলে না। আর্ধ সের তথ্য এক সের পরিমাণ বাটিতে রাখিলে বাটি ভর্ত্তি হয় না। তরল পদার্থের আয়তন নির্দিষ্ট কিন্তু আকার নির্দিষ্ট নয়।

তরল পদার্থ শক্ত নয় বলিয়। ইহার বাধা দেওয়ার শক্তি
খুব কম। জলের মধ্যে আমরা সহজে নাড়াচড়া করিতে
পারি। তরল পদার্থকে সহজেই ভাগ করা যায়। এক কড়া
ত্থ হইতে এক হাতা তথ সহজেই লওয়া যায়। শক্ত নয়
বলিয়া জলে আঁচড় কাটা যায় না বা জলকে চুর্ণ করা যায় না।

গ্যাসীয় পদার্থের ধর্ম্ম—গ্যাসকে রাখিতে হইলে বদ্ধ পাত্রের দরকার কারণ ইহা চারিদিকে ছড়াইয়া পড়ে। ইহা পাত্রের আকার ও আয়তন গ্রহণ করে।

নিদিষ্ট পরিমাণ গ্যাস যে কোন পাত্রে রাখ, পাত্র যত বড়

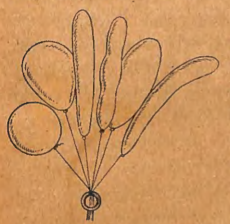
হউক না কেন, উহা সম্পূর্ণভাবে পাত্রের মধ্যে ছড়াইয়া পড়িবে। উনানের ধোঁয়া চারিদিকে ছড়াইয়া পড়ে।

পরীক্ষা—আধ
দের ত্থ একটি বড়
কাচপাত্রে (ক)
রাথ। ইহা পাত্রে
আধ সের মত
স্থান দখল করে।
পাত্র ছাপাইয়া



৩ নং চিত্র—ক—হথের পাত্র, খ—বদ্ধ পাত্র গ—খোলা পাত্র।

যায় না বা আপনিই পাত্র হইতে বাহির হইতে পারে না।



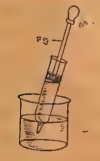
একটি স্থগন্ধি ধূপ
জ্বালিয়া কাচপাত্রের (খ)
মধ্যে ঢাকিয়া রাখ। দেখ
ধূপের সাদা ধোঁয়া
পাত্রের মধ্যে ছড়াইয়া
পড়ে। ঢাক্নি খুলিয়া
দাও। দেখ, সাদা ধোঁয়া
নিজে নিজেই পাত্র (গ)
হইতে বাহির হয় এবং
তরল পদার্থের মতন শুধু

৪ নং চিত্র—বিভিন্ন আকারের বেল্ন তরল পদার্থের মতন শুধু মাটির উপর না গড়াইয়া চারি দিকে সমস্ত ঘরময় ছড়াইয়া পড়ে। (৩ নং চিত্র গ)। একই পরিমাণ যে কোন গ্যাস বিভিন্ন আকারের ও আয়তনের বেলুনে ভর্তি করিলে উহা বেলুনের আকার ও আয়তন গ্রহণ করে (৪ নং চিত্র)।

কঠিন, তরল ও গ্যাদের উপর চাপের ফল :—

- (১) কঠিন পদার্থের উপর চাপ প্রয়োগ করিলে উহার আয়তন বা আকার বদলায় না। ইটের উপর পাঁচ মণ লোহা চাপাও। ইটের আয়তন ছোট হইবে না।
- (২) তরল পদার্থের উপর চাপ দিলেও উহার আকার ও আয়তন বিশেষ বদলায় না কিন্তু গ্যাসের উপর সামাম্ম চাপ দিলে বা চাপ সরাইলে গ্যাসের আয়তন ও আকার বদলাইয়া যায়।

পরীক্ষা—(১) একটি পাত্রে জল লও। একটি পিচকারীর মুখ ঐ জলের মধ্যে রাখিয়া পিচকারীর দণ্ডটি টান। পিচকারীর



A নং চিত্র—

পিচকারী

মধ্যে কিছু জল চুকিবে। পিচকারীর মুখ আঙ্গুল দিয়া বন্ধ করিয়া দণ্ডটি ভিতরের দিকে ঠেলিলে উহা একটু নড়িবে না। অর্থাৎ চাপ দিলে পিচকারীর ভিতরের জলের আয়তন কমে না।

২ পিচকারীর ভিতরের জল ফেলিয়া দিয়া দণ্ডটি বাহিরের দিকে টান। পরে পিচকারীর মুখ বন্ধ করিয়া দণ্ডটি ভিতরের দিকে ঠেল। উহা খানিকটা ভিতরে যাইবে

অর্থাৎ চাপ দিলে পিচকারীর ভিতরের বায়ুর আয়তন কমে।

পদার্হের গঠন—প্রত্যেক পদার্থই অংস্থ্য অতি সূক্ষ্ম অংশ দিয়া গঠিত। ইহাদিগকৈ **অনু** (Molecule) বলে। পর পর ইট সাজাইয়া যেমন বাড়ী হয়, পর পর অসংখ্য অণু দিয়া তেমন পদার্থ গঠিত হয়। অণুগুলি এত সৃক্ষ যে যন্ত্র দিয়াও ইহাদিগকে দেখা যায় না। এক ফোঁটা জলকে পৃথিবীর মত মনে করিলে অণু হইবে একটি মার্কেলের মত।

কোন পদার্থে অণুগুলি কি করিয়া একসঙ্গে থাকে ? চুম্বকের নিকটে লোহাচুর লইয়া গেলে চুম্বক লোহাচুরকে আকর্ষণ করে। উপর হইতে কোন জিনিষ ছাড়িয়া দিলে উহা মাটিতে পড়ে। পৃথিবী ঐ জিনিষকে আকর্ষণ করে বলিয়া উহা পড়িয়া যায়।

এইরূপভাবে পদার্থের অণুগুলি পরস্পর পরস্পরকে কোন একটা বলে (force) আকর্ষণ করে বলিয়া উহারা একসঙ্গে থাকে; কেহ কাহাকে ছাড়িয়া বহুদূর যায় না।



৬ নং চিত্র—চুম্বকের লোহাচুর আকর্ষণ

অণুগুলি আকর্ষণ করিলেও উহারা গায়ে গায়ে লাগিয়া থাকে না। ছুইটি অণুর মধ্যে অতি সূক্ষ্ ফাঁক থাকে। এই ফাঁক যন্ত্র দিয়াও দেখা যায় না। অনুগুলি স্থির হইয়া থাকে না; এই ফাঁকের মধ্যে ইহারা ক্রত চলাফেরা করে।

এইরপ আকর্ষণ না থাকিলে অণুগুলি শৃক্তে চারিদিকে ছড়াইয়া পড়িত। কোন পদার্থের আকার থাকিত না।

গঠনানুযান্ত্রী তিন অবস্থার কারণঃ—ছুইটি বিষয়ের উপর পদার্থের অবস্থার পার্থক্য নির্ভর করেঃ—(ক) আণবিক আকর্ষণ, (২) অণুর মধ্যস্থিত ফাঁক।

কঠিন পদার্থের অণুগুলির মধ্যে পরস্পরের প্রতি আকর্ষণ থুব বেশী। ইহাদের মধ্যে ফাঁক খুবই কম। ইহাদের নড়া-চড়ার শক্তি কম। সেইজন্ম ইহারা পরস্পর জ্যোরে আঁকড়াইয়া থাকে, ইহারা শক্ত হয়, ইহাদের আকার ও আয়তন সহজে বদলায় না এবং ইহারা ছড়াইয়া পড়ে না।

তরল পদার্থের আণবিক আকর্ষণ অপেক্ষাকৃত কম এবং আণবিক কাঁক বেশী; অণুগুলি এক জায়গায় গাদা হইয়া থাকে না। ইহাদের স্বাধীন নড়াচড়ার ক্ষমতা বেশী। তরল্প পদার্থের অণুগুলি পৃথিবীর টানে নীচের দিকে যাইতে চায়। সেইজন্ম বাধা না পাইলে তরল পদার্থ গড়াইয়া যায় এবং ইহাদের আকার নির্দিষ্ট থাকে না।

গ্যাদীয় পদার্থে আণবিক আকর্ষণ খুবই কম। ইহাদের অণুগুলির মধ্যস্থিত ফাঁক খুব বেশী। গ্যাদের অণুগুলি পরস্পরের নিকট হইতে দূরে যাইতে চেষ্টা করে এবং যেখানে স্থান পায় সেখানে ছুটিয়া পালায়। সেইজ্ব্য ইহারা আপনা আপনি আয়তন ও আকার বাড়াইতে পারে। অণুগুলির মধ্যে ফাঁক বেশী থাকে বলিয়া চাপ দিলে উহারা কাছাকাছি আসিয়া পড়ে এবং আয়তন কমিয়া যায়।



৭নং চিত্র—(ক) কঠিন পদার্থ; (খ) তর স পদার্থ; (গ) বায়বীয়

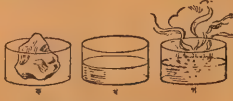
পদার্থ। ইহাদের অণুগুলির একটা মোটামুটি ধারণা

দেওয়া হইয়াছে। বাস্তবিক ইহারা এরপ বড় নয়।

পদার্থের অবস্থান্তর—তাপ প্রয়োগ করিলে অণুগুলির ব্যবধান ও গতি বাড়িয়া যায়। সেইজ্ব্য কঠিন পদার্থে তাপ দিলে তরল এবং তরল পদার্থে তাপ দিলে গ্যাস হয়।

পরীক্ষা—(১) জলের কঠিন রূপ বরফ। একটি পাত্রে (ক চিত্রে) এক খণ্ড বরফ রাখ; দেখ, ইহা শক্ত। ইহার নির্দিষ্ট আকার ও আয়তন আছে। ইহা চৌকোণা, গোলাকার বা অন্ত

আকারের। ইহাতে
তাপ দাও। অণুর
গতি বাড়িয়া যায়
এবং বরফ তরল
রূপ ধারণ করিয়া
জল হয়। বরফের



৮নং চিত্র— (ক) বরফ; (থ) জল;

আকার নষ্ট হইয়া যায়। ইহা পাত্রে ছড়াইয়া পড়ে (থ চিত্রে)।

আরও তাপ দাও, অণুর গতি আরও বাড়িয়া যায় এবং জল বাষ্প হইয়া ঘরময় ছড়াইয়া পড়ে (গ চিত্রে)।

(২) একটি গ্লাসের মধ্যে বরফ রাখিরা গ্লাসকে বাতাসে রাখ। গ্লাসের বাহিরের গায়ে জল জমে। শীতল গ্লাসের গায়ে লাগিয়া বাতাসের জলীয় বাচ্পের অণুর গতি কমিয়া বায় এবং বাপ্পরাশি তরল জলে পরিণত হয়। জলকে আরও শীতল কর, অণুর চাঞ্চল্য আরও কমিয়া কঠিন বরফ হয়।

তাপে প্রত্যেক পদার্থই এক অবস্থা হইতে অন্য অবস্থা প্রোপ্ত হয়।

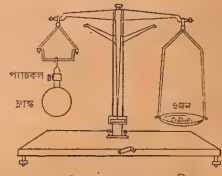
পদার্থ মাত্রেরই ওজন আছে—একথানা বই যত আয়াসে হাতে রাখা যায়, একথানা ইট তত আয়াসে হাতে রাখা যায় না। কারণ বই অপেক্ষা ইট ভারী।

পৃথিবীর সব পদার্থ কম বেশী ভারী হয় বা উহাদের ওজন থাকে। পৃথিবী নিজেই কেন্দ্রের দিকে সমস্ত পদার্থকে আকর্ষণ করে। এইজন্ম কোন জিনিব আশ্রয়শৃন্ম অবস্থায় রাখিলে পড়িয়া যায়। এই আকর্ষণের জন্মই পদার্থ ভারী হয় বা ইহার ওজন থাকে। কঠিন পদার্থ ও তরল পদার্থের যে ওজন আছে, তাহা ইহাদিগকে হাতে করিলেই বৃথিতে পার। কিন্তু বায়্ এত হাল্কা, উহার যে ওজন আছে তাহা সহজে বুঝা যায় না। নিম্নলিখিত পরীক্ষা করিলে বুঝিবে।

পরীক্ষা—একটি পাঁচকলযুক্ত ফ্লাক্স লও। প্রথমে ফ্লাক্সের বায়ু পাস্পের সাহায্যে বাহির করিয়া লও এবং সঙ্গে সংগ

এখন বাহিরের বাতাস ফ্লাক্সের মধ্যে প্যাচকল আঁটিয়া দাও।

ঢুকিতে পারে না। ফ্লাক্সকে তুলাদণ্ডে (Balance) ওজন কর ৷ তারপর পাঁচাচ-কল ঘুরাইয়া উহার মধ্যে বায়ু ঢুকাইয়া পুনরায় ওজন কর।



৯নং চিত্র—বায়ুর ওজন পরীক্ষা।

এইবার ওজন একট বাড়িয়া গিয়াছে। বাড়্তি ওজন ফ্লাক্সের ভিতরের বায়ুর ওজন। সারাংশ: ক্রিন, তরল ও গ্যাসীয়পদার্থের তুলনা

কঠিন	<u>তরল</u>	গ্যাসীয়
১। ওজন আছে।	১। ওজন আছে।	১। ওজন আছে।
২। আয়তন ও আকৃতি	২। আয়তন নিদিষ্ট	২। পাত্রের আকার
সহচেদ পরিবর্ত্তন	কিন্তু পাত্তের	ও আয়তন ধারণ
হয় না।	আকার ধারণ	করে।
× •	্ করে।	•
ত। কোন দিকেই	०। नीटहत्र पिटक	। ৩। চারিদিকে ছড়া-
ছড়াইয়া পড়ে	গড়াইয়া পড়ে।	় ইয়া পড়ে।
ন।		
8। ठाश पिटन	ও। চাপ দিলে	৪। সামান্ত চাপেই
আয়তন কমে	আয়তনে বিশেষ	আয়তন কমে।
না।	ক্ষেৰা।	

연행

- >। পদার্থ কি দিয়া ও কি ভাবে গঠিত হয় ?
- १। পদার্থের তিনটি অবস্থা কি কি ?
 প্রাদীয় পদার্থ সর্ব্বত্র ছড়াইয়া পড়ে কেন ?
- ৩। গ্যাসীয় পদার্থের যে ওজন আছে, তাহা কি করিয়া বুঝিতে পার ?
 - ৪। পদার্থের অবস্থান্তর কি করিয়া হয় ?
- e। পদার্থের গঠন সম্বন্ধে কি জান ? অণু কাহাকে বলে। পদার্থের অণুগুলি কি কাহণে এক জায়গায় থাকে ?

হাতের কাজ--নিজ হাতে পরীক্ষা দারা প্রমাণ কর:--

গ্যাদের উপর চাপ দিলে আয়তন কমে; গ্যাদ. সর্বত্তি ছড়াইম্বা পড়ে; তরল পদার্থের আকার নিদিষ্ট নম। গ্যাদের আকার ও আয়তন নিদিষ্ট নম।

দ্বিতীয় অধ্যায়

তাপ

ভাপের উপকারিতা—তাপের উপর আমাদের জীবন-ধারণ নির্ভর করে। সূর্য্যের তাপে নদ-নদী ও সমুদ্রের জল বাষ্প হইতেছে। সেই বাষ্প জমিয়া বৃষ্টি হয়। এই বৃষ্টিতে শস্ত জন্মায়। সূর্য্যতাপে পৃথিবী গরম থাকে এবং প্রাণীর বাসের উপযুক্ত হয়।

কাঠ ও কয়লার তাপে আমরা প্রত্যহ আহার প্রস্তুত করি; জল তাপে বাষ্পীভূত হয়। এই বাষ্পের সাহায্যে আমরা রেল গাড়ী, ষ্টিমার ও কল-কারখানা চালাই।

ভাপ কি ?—তাপ এক প্রকার শক্তি। শক্তি দিয়া আমরা কাজ করি। তাপ দিয়া আমরা রেল, ষ্টিমার ও কল-কারখানা চালাই।

কোন পদার্থের অণু গুলি বেশী কাঁপিতে থাকিলে অণুগুলির গতির জন্ম তাহাতে তাপ উৎপন্ন হয়। শীতল পদার্থের অণু-গুলি কম কাঁপে।

তাপ চলাচল—জল সর্ববদ। উচু স্থান হইতে নীচু স্থানে গড়াইয়া যায়। বৃষ্টির সময় ছাদ বা চাল হইতে জল গড়াইয়া মাটিতে পড়ে। এইরূপ তাপও গ্রম পদার্থ হইতে ঠাণ্ডা ১৮ার্থে প্রবাহিত হয়। একটি লোহার হাতার এক দিক্ স্পর্শ্ করিয়। অপর দিক্ উনানের আগুনের মধ্যে রাখিলে তাপ হাতার মধ্য দিয়া হাতে পৌছায়; হাতে গ্রম লাগে।

পরীক্ষা—ছুইটি তামার বল লও। একটিকে গ্রম কর।
গ্রম বলকে ঠাণ্ডা বলের গায়ে ঠেকাইয়া রাখ। কিছুক্ষণ পর
উভয়কে স্পর্শ করিয়া দেখ। গ্রম বল ঠাণ্ডা হইয়াছে; ঠাণ্ডা
বল গ্রম হইয়াছে। উভয়েরই সমান উষ্ণতা হইয়াছে।
অতএব দেখা যায় তাপ গ্রম পদার্থ হইতে ঠাণ্ডা পদার্থে



২০নং চিত্র—তাপ উষ্ণ প্দার্থ ইইতে শীতন পদার্থে যায়।

প্রবাহিত হয় যতক্ষণ না উহাদের উষ্ণভা এক হয়।

তাপের ফল—তাপ দিলে অণুগুলির গতি বাড়িয়া যায়। ইহারা বেশী জায়গা জুড়িয়া নড়াচড়া করে। ইহার ফলে (১) পদার্থ আয়ন্তনে বাড়ে, (২) সঙ্গে সজে ইহার উষ্ণভাও বাড়ে, (৩) অধিক তাপ দিলে ইহার অবস্থার পরিবর্ত্তন হয়।

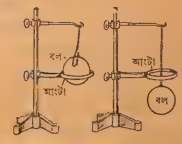
কঠিন পদার্থের বিস্তৃতি—কঠিন পদার্থে তাপ প্রয়োগ করিলে ইহা আয়তনে বাড়ে এবং শীতল করিলে আয়তনে কমে।

পরীক্ষা—একটি পিতলের ছোট বল ও একটি আংটা লও। বলটি সাধারণ উষ্ণতায় আংটার মধ্য দিয়া গলিয়া যাইতে পারে। বলটি আগুনে উত্তপ্ত কর। উহার আয়তন বাড়িয়া গেল। উহা আংটার মধ্য দিয়া গলিয়া যায় না, আটকাইয়া থাকে। এই অবস্থায় বলটির উপর জল ঢালিলে উহা আয়তনে কমে এবং সহজেই আংটার মধ্য দিয়া গলিয়া যায়।

মনে রাখিবে, সকল কঠিন পদার্থ একই তাপে সমানভাবে

প্রসারিত বা সঙ্গুচিত হয় না। সীসার প্রসারণের মাত্রা লোহার চেয়ে বেশী।

প্রসারণ ও সক্ষোচনের উপকারিতা—(১) রেল লাইনে ছুইটী জোড়ের মুখে একটু ফাঁক (ক) রাখা হয়।



১১নং চিত্র—আংটা ও বল।

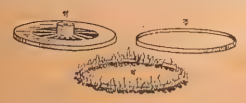
স্থ্যতাপে এবং জ্রুতগতি চাকার ঘর্ষণে লোহার রেল গরম



১২নং চিত্র—রেললাইনের কাঁক (ক) বাঁকিয়া যাইত ; ট্রেণ পড়িয়া যাইত ।

হয় এবং দৈর্ঘ্যে বাড়িয়া যায়। জোড়ের মুখে ফাঁক না থাকিলে, আয়তনে বাড়িয়া গিয়া রেলগুলি পরস্পরঠেলাঠেলি করিয়া

(২) গরুর গাড়ীর কাঠের চাকায় লোহার বেড় বা হাল (ক) শক্তভাবে লাগান থাকে। হালের পরিধি চাকার পরিধি অপেক্ষা একটু ছোট রাখা হয়। কাজেই সাধারণ উষ্ণভায় হালটি চাকার গায়ে লাগান যায় না। হালকে প্রথমে ঘুঁটে বা কয়লার আগুনে পুব গরম করিয়া লওয়া হয় (খ)। ইহাতে হালের আয়তন বাড়িয়া যায়। তখন উহাকে চিম্টা দিয়া



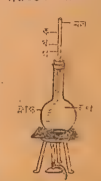
১৩নং চিত্র—চাকার হাল লাগান।

চাকার গায়ে লাগাইয়া ততক্ষণাৎ জল ঢালিলে উহা বেশ শীতল হয়, আয়তনে কমিয়া যায় এবং চাকার গায়ে শক্তভাবে আঁটিয়া যায় (গ)। (১৩নং চিত্র)

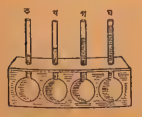
- (৩) শিশির মূথে কাচের ছিপি আঁটিয়া যাইলে শিশির মূথ গরম করিতে হয়। ইহাতে শিশির মূথ গরম হইয়া একটু বড় হয়, কিন্তু ভিতরের ছিপি ততটা গরম হয় না কাজেই আয়তনে প্রায় একই থাকে; স্কুতরাং ছিপি খুলিয়া যায়।
- (৪) উত্তপ্ত চিম্নির গায়ে হঠাৎ জল ফেলিলে সেই অংশ আয়তনে কমিয়া যায়। অন্য অংশ গরমে প্রসারিত থাকে। সেইজন্ম উহা ফাটিয়া যায়।
- (৫) ঘরের কড়ির পাশের গাঁথুনিতে একটু ফাঁক রাখা হয়। চৈত্র-বৈশাখ মাসে অধিক রৌজে কভ়ি বাড়িয়া এই পাশের ফাঁকা স্থান দখল করে বলিয়া দেওয়াল ফাটিয়া বায় না।

ভরল পদার্থের বিস্তৃতি—তরল পদার্থও কঠিন পদার্থের স্থায় তাপে প্রসারিত হয় এবং ঠাণ্ডায় সমূচিত হয়। তবে তরল পদার্থের প্রসারণের মাত্রা কঠিন পদার্থের চেয়ে বেশী। পরীক্ষা—একটি কাচের ক্লাস্কের মুখে কর্কের সাহায্যে, একটি লম্বা নল লাগাও; ক্লাস্কটি ভূঁতে গোলা নীল জলে এমনভাবে পূর্ণ কর, যাহাতে জল নলের মধ্যভাগে থ স্থানে থাকে। ক্লাস্ককে ধীরে ধীরে গরম কর। তাপ প্রথমে ক্লাস্কের কাচকে গরম করে সেইজক্য প্রথমে ক্লাস্কটি আয়তনে সামাক্

একটু বাড়ে এবং জল গ-তে নামিয়া আদে।
ইহার পরই তাপে জলের আয়তন বাড়ে;
এই জন্ম নলের ভিতর দিয়া জল উপর দিকে
উঠিয়া যায়। একই তাপের প্রভাবে কঠিন
কাচের চেয়ে তরল জলের বিস্তৃতি অনেক বেশী
বলিয়া জল ও ছাড়াইয়া ক-তে আসিয়া
দাঁড়ায়। যদি কাচ ও জল সমান মাত্রায়
প্রসারিত হইত তবে জল একই জায়গায় থ-তে
থাকিত। জলকে শীতল করিলে সম্কুচিত হইয়া
পূর্বেকার স্থানে ফিরিয়া আসে। তাপ বেশী
ইইলে জল নল ছাপাইয়া বাহিরে পড়িয়া যায়।



>৪নং চিত্র— তরল পদার্থের বিস্তৃতি পরীক্ষা।



>ধনং চিত্র—বিভিন্ন তরণ পদার্থের বিস্তৃত পরীকা।

এইরপ একই মাপের চারিটিফ্লান্ডের মধ্যে পৃথকভাবে একই পরিমাণ জল (ক), গ্লিসারিণ (ব), তার্পিণ তেল (গ), কোহল (Alcohol) (ঘ) রাখ দ উহাদিগকে একসঙ্গে একটি গরম জলের পাত্রে ডুবাইয়া প্রীক্ষা করিলে দেখিবে যে, কোহল, তার্পিন তেল, গ্লিসারিণ, জল ইহাদের মধ্যে পর পর প্রসারণের মাত্রা বেশী হইয়াছে।

প্রত্যেক কঠিন ও তরল পদার্থ তাপ দিলে বাড়ে বটে, কিন্তু এই বৃদ্ধির সীমা আছে। সীমা ছাড়াইলে পদার্থের অবস্থার পরিবর্ত্তন হয়।

সারিংশ—(১) তাপ গরম পদার্থ হইতে শীতল পদার্থে চলিয়া
নায়। (২) কঠিন পদার্থ তাপে বাড়ে—একটা বল ঠাণ্ডা অবস্থায়
একটি আংটার মধ্য দিয়া গলিয়া যায় কিন্তু গরম করিলে উহা গলে না।
(৩) তরল পদার্থপ্ত তাপে বাড়ে—একটি জলপূর্ণ ফ্লাস্কে একটি নল
লাগাণ্ড। ফ্লাস্ক গরম কর। নলের ভিতর জ্বল প্রথমে একটু নীচে
নামিয়া পড়ে; পরে নল ছাপাইয়া যায়।

연활

- ১। কেন হয় বল :--
 - ক) গরম চিম্নিতে ঠাণ্ডা অল লাগিলে ফাটিয়া যায়।
 - (व) লোহার রেলের মধ্যে ফাঁক থাকে।
 - (ग) घटतत्र वर् वर् कित्र भार्य केंकि बाटक।
- ২। তাপে তরল পদার্থের বিস্তৃতি কি করিয়া দেখাইবে?
- ০। জল, কোহল, মিদারিণ—ইহাদের প্রশারণের মাত্রা কম বেশী কি করিয়া দেখাইবে ?
- ৪। তাপ কি ? প্রমাণ কর:—ভাপ গরম পদার্থ হইতে শীতল পদার্থে প্রবাহিত হয়।

হাতের কাজ-পরীকা দারা প্রমাণ কর:—(২) তাপে একটি লোহার বল বাড়িয়া যায়। (২) তাপে জলের আয়তন বাড়ে।



তৃতীয় অধ্যায়

পারদ থার্ক্মোমিটার

উষ্ণতা ও তাপ—উষ্ণতা (temperature) ও তাপ (heat) পৃথক্ ব্যাপার। তাপের চলাচলের অবস্থা যাহা নির্ণয় করে তাহাকে উষ্ণতা বলে। বেশী উষ্ণ পদার্থ হইতে কম উষ্ণ পদার্থে তাপ চলাচল করে। কোন পদার্থ বেশী উষ্ণ হইলেও তাহাতে যে বেশী পরিমাণ তাপ থাকিবেই তাহা নহে।

একটি ছোট লোহার বল যে পরিমাণ তাপে লাল হয়, সেই
পরিমাণ তাপ হয়ত এক বাল্তি জলকে সামান্ত গরম করে।
কিন্তু লোহার উত্তপ্ত লাল বলকে বালতির ফুটন্ত জলের
মধ্যে ফেলিলে তাপ লোহার বল হইতে জলের মধ্যে যাইবে,
কারণ লোহার বলে মোট ভাপ শক্তি কম থাকিলেও উহার
উষ্ণভা বেশী।

উষণতা কি করিয়া মাপা হয়—আমরা কাহারও জর ইইয়াছে কিনা রোগীর গা স্পর্শ করিয়া অনুভব করি। কিন্তু ঠিক কত জর হইয়াছে, তাহা বলিতে পারি না। ছুইটি কারণের জন্ম স্পর্শ করিয়া পদার্থের উষণ্ডতা বোঝা যায় না; যথাঃ—

(১) পদার্থের ভাপ-চলাচল শক্তির তারতম্য—লোহার ^{কড়াই} ও কাঠের চেয়ারে এক সময়ে হাত দিলে চেয়ার অপেক। কড়াই বেশী শীতল বোধ হইবে; কার্ন দেহ ইইডে তাপ কাঠ অপেকা লোহার মধ্য দিয়া ত্রুত চলিয়া যায়।

(২) দেহের অবন্ধার তারতম্য

পরাক্ষা—(১) তিনটি পাত্র লও। প্রথমে পাত্রে (ক) উষ্ জল, দিতীয় পাত্রে (থ) ঈষতৃষ্ণ জল এবং তৃতীয় পাত্রে (গ) বর্ষ জল রাখ। এখন তোমার বাম হাত বর্ফ জলে এবং ডান হাত



১৬নং চিত্র--স্পর্ণ দ্বারা উষ্ণতা পরীক্ষা।

উষ্ণ জলে কিছুক্ষণ রাখিয়া
তাড়াতাড়ি ত্ই হাতই এব
সঙ্গে মধ্যের পাত্রে ডুবাও
ডান হাত শীতল ও বাম হাত
উষ্ণ বোধ হইবে যদিও ইহার
একই জলে ডুবান আছে

তাপ উষ্ণ পদার্থ হইতে শীতল পদার্থে প্রবাহিত হয়। মধ্য পাত্রের জল অপেক্ষা ডান হাত উষ্ণ এবং বাম হাত শীত^র থাকে। তাপ ডান হাত হইতে জলে চলিয়া যায়। জ^র হইতে তাপ বাম হাতে চলিয়া যায়। স্থৃতরাং ডান হা^ত শীতল এবং বাম হাত উষ্ণ বোধ হয়।

অতএব দেখা যায় যে, স্পর্শ করিয়া কোন পদার্থের উষ্ণতা সঠিক ধরা যায় না। এইজগ্য কোন পণার্থের উষ্ণত নাপ করিবার জন্ম বন্তের দরকার। এইরূপ যন্ত্রকে উষ্ণতা-মার্শ যন্ত্র বা থার্মোনিটার (Thermometer) বলে।

তাপে পদার্থের আয়তন বাড়ে। এই আয়তন-বৃদ্ধি দেখি^{য়}

উফতা মাপা হয়। কঠিন পদার্থের বিস্তৃতি খুব কম। গ্যাসীয় পদার্থের বিস্তৃতি খুব বেশী। সেই জন্ম সাধারণতঃ তরল পদার্থের বিস্তৃতি দারা উফতা মাপা হয়।

নিয়লিখিত সুবিধার জন্ম উফতা-মান যন্ত্রে পারদ (mercury) ব্যবস্তুত হয় ; যথা—

- (১) অল্প উফতার জন্ম ইহার বিস্তৃতি থুব বেশী।
- (২) ইহা থুব বেশী শীতল না হইলে কঠিন হয় না, বা থুব বেশী উত্তপ্ত না হইলে বাষ্পীভূত হয় না।
 - (৩) ইহার উপরের তল বেশ ভালভাবে দেখা যায়।
 - (৪) ইহা পাত্রের গায়ে লাগিয়া থাকে না।
 - (৫) ইহা তাপের সুপরিচালক।

থার্দ্রোমিটার প্রস্তুত প্রণালী—থার্দ্রোমিটার চুলের
মত সুক্ষ্ম নালীযুক্ত একটি লম্বা কাচ নল। ইহার একদিকে
পারদপূর্ণ একটি বড় খোল বা কুণ্ড (Bulb) থাকে। খোলের
পারদ একটু গরম হইলেই উহা সুক্ষ্ম নালী বাহিয়া অনেক দূর
বিস্তৃত হইতে পারে। কাচ নলের ছিদ্রের বেড় সর্বর্ত্তর সমান
হওয়া দরকার। ইহাতে যে কোন উষ্ণতায় পারদ সমভাবে
বিস্তৃত হয়।

পরীক্ষা—এইরপ একটি কাচ নলের এক দিক্ তাপে সামান্ত গলাইয়া অপর দিকে মুখ দিয়া ফু দাও এবং সেই সংক্রে সঙ্গে নলটিকে আন্তে আন্তে ঘুরাইতে থাক; গলিত অংশ

26.5.05

একটু স্ফীত হইবে। এইরূপে কাচ নলের গলিত দিকে একটি খোল (ক) প্রস্তুত কর। (১৭নং চিত্র)

নালী অতি সৃক্ষ্ম বলিয়া উহার ভিতর পারদ ঢালা যায় না। কাচ নলের অপর দিকে রবারের নলের (র) সাহায্যে,



> গনং চিত্র— থার্ষোমিটার প্রস্তুত প্রণলী। একটি ছোট ফানেল (Funnel) যুক্ত কর।
ইহাতে অল্প পারদ ঢালিয়া দাও। এখন
খোলকে সামাক্ত গরম কর। খোলের
ভিতরকার বায়ু আয়তনে বাড়িয়া নালীর
বাহিরে আসিবে। তাপ বন্ধ কর; খোলের
ভিতরকার বায়ু আয়তনে কমিয়া য়াইবে;
বাহিরের বায়ুর চাপে ফানেলের পারদ কাচনলের নালীর ভিতরে ঢুকিবে। এইরূপে
কয়েকবার খোলকে ঠাণ্ডা ও গরম করিলে
খোল ও নলের খানিকটা অংশ পারদে পূর্ণ
হইবে।

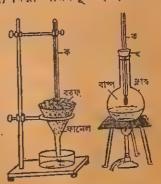
ফানেল সরাইয়া লও। এখন খোলের পারদকে একটু গরম কর; পারদ বিস্তৃত হইয়া কাচ নলের প্রায় শেষ দিকে পৌছিলে কাচ নলের মুখ (খ) গলাইয়া বন্ধ করিয়া দাও। এখন খোল ও কাচ নলের মধ্যে কেবল পারদ ও পারদের বাষ্প থাকে; বায়ু থাকে না।

পরীক্ষা—একটি বড় ফানেলে পরিষ্কার বরফের টুক্রা রাখ। বরফের মধ্যে একটি কাচদগু দিয়া একটি গর্ভ কর। সেই গর্ভের মধ্যে পারদপূর্ণ কাচ নলের খোলকে (ক) ডুবাইয়া রাখ। কিছুক্ষণ পর দেখিবে যে, পারদ একস্থানে স্থিরভাবে আছে। সেই স্থানে কাচ নলের গায়ে একটি উখো দিয়া দাগ কাট; এই উষ্ণভাকে হিমাক (Freezing point) বলে। কারণ এই উষ্ণভায় জল জমিয়া বরক হয়। (১৮নং চিত্র)

পরীক্ষা—একটি ফ্লাস্কের মধ্যে থানিকটা জল লও।
ফ্লাস্কের মুথে একটি কর্কের (খ) মধ্য দিয়া পারদপূর্ণ (ক) কাচ

নলকে এমনভাবে প্রবেশ করাও যে, ইহার খোলটি দ্বলের একটু উপরে থাকে। (১৮(ক) নং চিত্র)

ফ্লাঙ্কের জল ফুটাও, তাহ।
হইতে উষ্ণ বাষ্পা উঠিবে। এই
বাষ্পের মধ্যে থানিকক্ষণ ঐ কাচ
নলকে রাখিলে পারদ এক জায়গায় স্থির হইয়া থাকে। কাচ
নলের সেই অংশে একটি দাগ



গায় স্থির হইয়া থাকে। কাচ ১৮নং চিত্র—১৮(ক)নং চিত্র—
নলের সেই অংশে একটি দাগ হিমান্ত নির্ণয়।
কাট। এই উষ্ণভাবে স্ফুটনাল্ক (Boiling point)
বলে। কারণ এই উষ্ণভায় জল ফুটিয়া বাঙ্গে পরিণভ হয়।

প্রথম দাগকে ০ ধরিয়া ও দ্বিতীয় দাগকে ১০০ ধরিয়া
মধ্যবন্ত্রী নলের অংশকে এক শত সমান অংশে ভাগ করিয়া
প্রত্যেক অংশ দাগ কাট। দাগের গায়ে সংখ্যা লেখ।
প্রত্যেক অংশকে এক-এক ডিগ্রী বলা হয়। কোন অঙ্কের ডান

পাশে মাথার উপর শৃত্য দিয়া ডিগ্রী লেখা হয়; যথা—১°. । এইরূপ মাপের থার্ম্মোমিটারকে সেণ্টিগ্রেড (Centigrade) থার্ম্মোমিটার বলে।

কারেন্থিট (Fahrenheit) থার্ম্মোমিটারে হিমাস্ককে ৩২° ও ক্ষুটনাঙ্ককে ২১২° ধরা হয়। এই ছই ভাগের মধ্যবর্ত্তী স্থানকে ১৮০টি সমান অংশে ভাগ করিয়া দাগ কাটা হয়।



দাগের গায়ে সংখ্যা লেখা ধাকে।
অত এব দেখা যায় যে, ফারেন্হিট মাপ
অনুযায়ী জল জমে ২২° ও জল ফুটে
২১২° উষ্ণতায় এবং সেন্টিগ্রেড মাপ
অনুযায়ী জল জমে ০° ও জল ফুটে
১০০° উষ্ণতায়। ১০০° সে=১৮০°
কাঃ ∴ ১° সেঃ=(৯)° ফাঃ।

থার্ম্মোমিটারের খোলটি কোন জিনিষের গায়ে কিছুক্ষণ রাখিলে পারদ এক দাগে স্থির হয়। সেই দাগের সংখ্যাই নিজেদের উষ্ণতার (ডিগ্রিতে) মাপ।

১৯নং চিত্র— জুর দেখিবার থার্দ্মোমিটার থার্দ্মোমিটার। (Clinical Thermometer)—এই যন্তে ফারেন্হিট নিয়মে ৯৫° হইতে ১১০° পর্যান্ত প্রত্যেক ডিগ্রীতে বড় দাগ কাটা থাকে। কারণ জীবিভাবস্থায় মান্থবের দেহের উঞ্চতা এই তুই সীমা কথনই ছাড়াইয়া বায় না। প্রত্যেক তুই বড় দাগের মাঝের অংশকে ৫টি সমান

ভাগে ভাগ করা হয়। কাজেই ছোট দাগের এক একটি অংশ '২ ডিগ্রী। সুস্থ লোকের দেহের উষ্ণতা ৯৮'৪'। এখানে একটি চিহ্ন করা থাকে। দেহের উষ্ণতা এই অঙ্কের কম বা বেশী হইলে বুঝিতে হইবে লোকটি অসুস্থ হইয়াছে।

এই যন্ত্রের খোলের ঠিক উপরেই নলের ছিন্দুটি একটু সরু ও বাঁকা হইয়া গিয়াছে। রোগীর দেহের তাপ বাড়িলে খোলের পারদ প্রসারিত হইয়া ঐ সরু ও বাঁকা অংশ (ক) দিয়া নলের মধ্যে উঠিয়া যায়। কিন্তু রোগীর বগল বা মুখ হইতে থার্মোমিটার বাহির

that dend-manufactural confined from the formation charge.

বগল বা মুথ হইতে থার্শ্মোমিটার বাহির ২০নং চিত্র
করিবামাত্র বায়ুর সংস্পর্শে আসিয়া পারদ শীতল ও সঙ্গুচিত
হইলেও নলের পারদ সরু অংশের মধ্য দিয়া থোলের মধ্যে
চলিয়া যাইতে পারে না। অতএব, দেহের উষ্ণতা দেখিবার
জন্ম তাড়াতাড়ি করিবার প্রয়োজন হয় না। পুনরায় দেহের
উদ্ভাপ দেখিবার জন্ম থার্শ্যোমিটার ঝাড়িয়া থোলের মধ্যে পারদ
চুকাইয়া দিতে হয়। (২০নং চিত্র)

সারাংশ—(১) তাপ চলাচলের অবস্থাকে উঞ্চতা বলে। (২)
শ্পর্শ দ্বারা কোন পদার্থের উঞ্চতা সঠিক বোঝা যায় ন।। (৩) উঞ্চত:-

মাপক যন্ত্রকে থার্ন্দোমিটার বলে—একটি স্ক্রনালী বিশিষ্ট কাচ নলের একদিক গলাইয়া একটি কুণ্ড প্রস্তুত হয়। ফানেলের সাহায্যে কুণ্ড ও কাত নলে পারদ ভবা হয়। কুণ্ডকে একবার বরফে ও একবার ফুটস্ত জ্বলের বাজো রাধিয়া উভর ক্ষেত্রে পারদ গুল্ড যেখানে স্থির হয় সেখানে ঘইটি দাগ কাট! হয়। ইহাদিগকে যথাক্রমে হিমান্ত ও ক্টুনাত্র বলে। এই তুই দাগের মধ্যবর্ত্তী স্থানকে ১০০ ও ১৮০ সমান অংশে বিভক্তে করিলে যথাক্রমে ফারেন্হিট ও গেণিটগ্রেড থার্ম্মোমিটার হয়। জ্বর দেখিবার থার্ম্মোমিটারে ৯৫°-১১০° পর্যান্ত দাগ কাটা থাকে এবং খোলের উপরেই একটি বাকা অংশ থাকে।

연합

- । থার্মেমিটারে পারদ কেন ব্যবহৃত হয় ?
- २। हिमाक ७ लूपेनाक काशांटक वरण ? कि कतिया छेशांटनत वाश्ति कतिराज श्रव ?
- ৩। জর দেখিবার থার্মোমিটারের বিশেবত্ব কি ?

M. E. 1940

চতুর্থ অধ্যায়

অবস্থার পরিবর্ত্তন

পরীক্ষা—একখণ্ড বরফ একটি থালায় কিচুক্ষণ রাখিয়া দাও। সাধারণ তাপেই উহা গলিয়া জল হয়। এই জলকে একটি কেট্লিতে ফুটাও। জল বাষ্পা হইরা কেট্লির নল দিয়া বাহির হয়। বাষ্পোর কাছে একটি শীতল গ্লাস ধর। গ্লাসের গায়ে বাষ্পা জমিয়া জল হয়। সেই জলকে আরও শীতল কর, জল কঠিন হইয়া বরফ হয়।

পদার্থের কঠিন অবস্থা হইতে তরল অবস্থাতে পরিবর্ত্তনকে গলন (Fusion) বলে। আর তরল হইতে বাষ্পে পরিবর্ত্তনকে বাষ্পাভবন (Evaporation) বলে। বাষ্পা হইতে তরল অবস্থাতে পরিবর্ত্তন ঘনীকরণ (Condensation) এবং তরল হইতে কঠিন অবস্থাতে পরিবর্ত্তনকে জ্বমাট বাঁধা (Solidification) বলে।

গলন—বি, মাখন, নারিকেল তেল, সোনা, তামা প্রভৃতি পদার্থ তাপ দিলে গলিয়া যায়। চিঠি আঁটিবার সময় আমরা গালাকে আগুনে ধরিয়া গলাই। স্বর্ণকার প্রথমে সোনা-রূপাকে হাপরের আগুনে গলাইয়া জলের মত তরল করিয়া ফেলে। তারপর সেই সোনা-রূপা দিয়া মাপ ও নক্সা মত গহনা 2 F

প্রস্তুত হয়। নারিকেল তেল, বি প্রভৃতি শীতে জমিয়া গেলে আমরা রৌজে বা আগুনের তাপে রাখিয়া গলাইয়া লই।

সব জিনিব একই তাপে গলে না। লৌহ ১১৫০° ডিগ্রীতে গলে; রাং গলে ২৩২° ডিগ্রীতে; মাথন ৩৩° ডিগ্রীতে; বরফ •° ডিগ্রীতে গলে।

ঘটি, ঘড়া, গহনা বা যে কোন ধাতুর জ্বিনিষ ভাঙ্গিয়া গেলে আমরা পিতল বা রাং দিয়া ঝালাইয়া লই। ভাঙ্গা জ্বিনিষ যে ভাপে গলে, ঝাল তার চেয়ে কম তাপে গলে। সেইজন্ম ভাঙ্গা জ্বিনিষ্টাকে না গলাইয়াও অল্ল ভাপে ভাঙ্গা জায়গায় ঝাল দিয়া জ্বোড়া লাগান হয়।

কঠিন পদার্থ গলাইয়া ছাঁচে ঢালিয়া অনেক নৃতন রকমের পদার্থ প্রস্তুত হয়। সেলুলয়েডের খেলনা ও চিরুণী, লোহার কড়ি, বরগা ও রেলিং, চীনে মাটির জ্বিনিষ, ধাতুর বাসন ইত্যাদি বহু প্রকার জিনিব এইরূপে প্রস্তুত হয়।

লুকান তাপ (Latent heat)—কোন কঠিন পদার্থ না গলা পর্যান্ত উহাকে যতই গর্ম কর না কেন, উহার গলিত অংশ ও কঠিন অংশের উষ্ণতা একই থাকে। ইহা খুব আশ্চর্য্য নায় কি?

পরীক্ষা—একটি কড়াইতে তুই সের মাখন রাখিয়া কড়াইটা জনস্ত উনানে বসাইয়া দাও; একটি থার্ম্মোমিটার দিয়া মাখনের উষ্ণতা দেখ। উনানের উত্তাপ প্রায় ৪০০° ডিগ্রী হইলেও মাখন যতক্ষণ গলিবে ততক্ষণ উহার উষ্ণতা ৩৩° ডিগ্রীর বেশী হইবে না। একটি বরফের চাপকেও গরম করিলে যতক্ষণ পর্যান্ত উহা না গলে ততক্ষণ বরক গলা জলের ও বরফের উঞ্তা ° ডিগ্রী থাকে :

এত যে তাপ দেওয়া হয় তাহা যায় কোথায় ? কঠিন পদার্থকে গলাইয়া তরল করিবার জন্ত পদার্থের অণুগুলির গতি বাড়াইতে ঐ তাপ খরচ হয়। এই তাপ থার্ম্মোমিটার দিয়া ধরা যায় না। সেইজন্ত এই তাপকে লুকান তাপ বলে।

এক পোয়া জলকে ৮০° ডিগ্রী পর্যান্ত গরম করিয়া ঐ জলে এক পোয়া বরফ দাও। বরফ গলিলে উভয় জলের উষ্ণতা ০° ডিগ্রী হইবে; কিন্তু এক পোয়া ৮০° ডিগ্রী গরম জলে এক পোয়া বরফের মত ঠাণ্ডা জল মিশাইয়া দাও, ইহাদের উষ্ণতা হইবে ৪০° ডিগ্রী। প্রথমবারে মিপ্রিত জলের উষ্ণতা ০° ডিগ্রী হইল কেন, বল ত ? এক পোয়া ৮০° ডিগ্রী জলে যে তাপ ছিল তাহা এক পোয়া বরফ গলাইতে খরচ হইয়াছে। বরফ গলাইতে এত তাপের দরকার হয়। গ্রীত্মকালে শীতের দেশে বা উচু পাহাড়ের মাথায় বরফ গলিতে আরম্ভ করে। যদি অল্প তাপে বরফ গলিয়া যাইত তবে একদিনে এই বরফ গলা জলে দেশ ভাসিয়া যাইত।

সব কঠিন পদার্থই যে তাপে গলে তাহা নহে। কাপড়, বই প্রভৃতি তাপে গলে না, উহারা পৃড়িয়া যায়।

জমাট বাঁৰা—তাপ প্রয়োগে যেমন কঠিন জিনিষ তরল

হয়, তেমনি শীতল করিলে অধিকাংশ তরল জিনিষ জমিয়া কঠিন হয়। ইহাকে জম:ট বাঁধা বলে।

শীতকালে বি, নারিকেল তেল জমিয়া এত শক্ত হয় যে, বোতল হইতে উহা ঢালা যায় না। সরিষার তেল, জল, স্পিরিট খুব ঠাগুায় জমিয়া কঠিন হয়। এমন কি, বাতাসও অধিক ঠাগুায় কঠিন হয়। কঠিন পদার্থ যে উষ্ণতায় গ'লয়া যায় তরল পদার্থও সেই উষ্ণতায় জমাট বাঁধে। সুতরাং হিমাক্ষ ও গলনাঙ্ক একই উষ্ণতা। খাঁটি মোম ৬৫° ডিগ্রীতে গলে; গলা মোম জমাট বাঁধে ৬৫° ডিগ্রীতে।

গলিবার সময় পদার্থ যে তাপ চুরি করিয়া নিজের মধ্যে লুকাইয়া রাথিয়া দেয় তাহা সে হজম করিতে পারে না; উহা জমাট বাঁধিবার সময় তাহার সমস্তটাই ফেরত দেয়। সেইজ্যু জমাট বাঁধিবার সময় এই ফেরত দেওয়া তাপের জ্ব্যু পদার্থের উষ্ণতা একটু বাঁড়িয়া যায়। গলিত সীসা শীতল হইতে হইতে উষ্ণতা ৩২৮° ডিগ্রীতে নামিলে উহা জমাট বাঁধিতে আরম্ভ করে; কিন্তু খানিকটা জমাট বাঁধিলেই তাহার উষ্ণতা প্রায়

সারাংশ—কঠিন হইতে তর্গ অবস্থাতে পরিবর্ত্তনকে গলন, তর্গ হইতে কঠিন অবস্থাতে পরিবর্ত্তনকে জমাট বাঁধা, তর্গ হইতে বাষ্পতে পরিবর্ত্তনকে বাষ্পীত্রন এবং বাষ্প হইতে তর্গ অবস্থাতে পরিবর্ত্তনকে ঘনীত্তবন ব্যান্থ,। কঠিন পদার্থকে গলাইয়া তর্গ করিবার জন্ম যে তাপ দর্কার হয় ভাহাকে লুকান তাপ বলে। হিমান্ত ও গলনাত্ত একই উষ্ণতা।

의함

- ১। জলের উদাহরণ দিয়া অবস্থার পরিবর্ত্তন কি করিয়া হয় বুঝাইয়া দাও।
- ২। কি করিয়া ভাঙ্গা সোনার গহনা জোড়া লাগাইবে ? কঠিন পদার্থ যে তাপে গলিয়া যার তাহার উদাহরণ দাও।
- ৩। কোন জিনিষ তাপে গলিতে আরম্ভ করিলে যতক্ষণ না শুমুন্তটা গলে ভতক্ষণ তাহার উষ্ণতা বাড়ে না কেন ?

পঞ্চম অধ্যায়

বাঙ্গীভবন

তরল পদাতের বাষ্প—আধ কড়াই জল জ্বলন্ত উনানে
চাপাও। জল গরম হয়, জলের মধ্যে বৃষ্টু দ্ উঠে। জল ফুটে।
শেষকালে কড়াইতে জল থাকে না। এই জল যায় কোথায়?
তাপে জল অদৃশ্য বাষ্পা হইয়া বাতাসের সঙ্গে মিশিয়া যায়।

সাধারণ উষ্ণতাতেও নদী, নালা, পুকুর, ভিজা মাটি হইতে জল অহংরহ বাষ্পে পরিণত হইতেছে। ভিজা কাপড়ের জল ও শরীরের ঘাম ধীরে ধীরে বাষ্পে পরিণত হইয়া শুকাইয়া যায়। একটি কেট্লিতে জল ফুটাও (২১ নং চিত্র)। কেট্লির নলের ঠিক মুখে কোন বাষ্পা দেখা যায় না, কারণ জলীয়বাষ্পা অদৃশ্য। কিন্তু জলের একটু দূরে এই বাষ্পা শীতল বাতাসের



২১ নং চিত্ৰ—ৰাষ্প

সংস্পর্শে আসিয়া
অসংখ্য কুন্ত কুন্ত
জলকণায় পরিণত হয়
এবং ইহারা বাতাসে
সাদা ধৌয়ার মত
ভাসিতে থাকে।

জলের মত অনেক তরল পদার্থ সাধারণ

উষ্ণতার বাস্প হয়। হাতে একটু স্পিরিট বা পেট্রোল লইলে তাহা তৎক্ষণাৎ উবিয়া যায়। এইরূপে আতর, ক্লোরোফরস প্রভৃতির শিশি খুলিয়া রাখিলে উহাদের গদ্ধে ঘর ভরিয়া যায়। কিন্তু ঘি, সরিবার তেল, নারিকেল তেল প্রভৃতি সাধারণ উষ্ণতায় বাষ্প হয় না। একটি ভাঁড়ে সরিবার তেল রাখিলে তাহা দশ বৎসরেও বাস্প হইবে না।

কঠিন পদার্থের বাষ্প—কর্পূর, আইওডিন, ন্থাপ্থলিন প্রভৃতি অনেক কঠিন পদার্থ সাধারণ উষ্ণতায় তরল ন। হইয়া একেবারে বাষ্প হইয়া যায়।

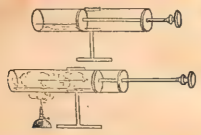
বাষ্পীভবনের জন্ম তাপের দরকার—বাষ্প হইবার সময় তরল পদার্থের তাপের দরকার হয়। এক কড়াই জল জলস্ত উনানে চাপাইয়া দাও। জল ১০০° ডিগ্রীতে ফুটির্তে আরম্ভ করিবে। যতই কড়াইতে তাপ দাও না কেন, যতক্ষণ না সমস্ত জল বাষ্পাহয় ততক্ষণ জলের উষ্ণতা ১০০° ডিগ্রী থাকে। এই তাপ যায় কোথায় ? ইহা তরল পদার্থের অনুগুলির গতি বাড়াইয়া বাষ্পো পরিণত করিতে খরচ হইয়া যায়; ইহাফে বাষ্পের লুকান ভাপা বলে। এই তাপের পরিমাণও কম নয়। এক সের জলকে এক ডিগ্রী হইতে ১০০° ডিগ্রীতে গরম করিতে যে তাপ দরকার হয়, ১০০° ডিগ্রীতে ফুটস্ত জলকে বাষ্পো পরিণত করিতে তার সাড়ে পাঁচ গুণ বেশী তাপের দরকার হয়।

অনেক তরল পদার্থ বাহির হইতে তাপ না দিলেও সকল
সময়ই ধীরে ধীরে বাষ্পীভূত হয়। তথন তরল পদার্থ নিজ্ঞ দেহ কিংব। তৎসংলগ্ন অফ্ল পদার্থ হইতে তাপ গ্রহণ করে।
সেইজক্ম ইহারা শীতল হইয়া যায়; যথাঃ—

- (১) পাথার বাতাস দিলে ঘাম দেহ হইতে তাপ চুরি করিয়া বাষ্পীভূত হয় ; কাজেই আমরা শীতল বোধ করি।
- (২) মাটির বা বালির কলসীর বা কুঁঞ্জার গায়ে অতি স্ক্র ছিন্ত থাকে। উহাদের ভিতরের জল ছিন্ত দিয়া বিন্দু বিন্দু করিয়া বাহিরে আসে এবং বাষ্পীভূত হয়। মাটির কলসীর ভিতরের জল শীতল হয়। কিন্তু পিতলের কলসীর গায়ে ছিন্তু নাই। ইহাতে জল রাখিলে ঠাণ্ডা হয় না।
 - (৩) বেশী জ্বরের সময় মাথায় ও কপালে জলপটি ২য়—৩

লাগাইয়া বাতাস দিলে জলের বাষ্পীতবনের সঙ্গে সঙ্গে মাথার উষ্ণতা কমে।

জলীয় বাঙ্গের শক্তি—এক সের জলকে বাষ্পীভূত করিলে বাষ্পের ওজন একই থাকে কিন্তু আয়তন প্রায় পাঁচ শতের বেশী গুণ বাড়িয়া যায়। বাষ্পের এই প্রচণ্ড শক্তি দ্বারা



২২নং চিত্র—উপরের নলে জল আছে। নীচের নলে জলকে গরম করা হইতেছে। বাম্পের জোরে দণ্ডটি জান দিকে সরিয়া যাইতেছে। এঞ্জিন ও কলকারখানা চলে। কেট্লিতে জল ফুটিবার সময় বাম্পের জোরে ঢাক্নি কাঁপিতে থাকে। একটি দণ্ডযুক্ত নলের ভিতর জল ফুটাইলে জলের বাম্প জোরে দণ্ডটি ঠেলিয়া দিবে।

বাষ্পীভবনের তারতম্যের কারণ—(১) একখানা রটিং কাগন্ধ যদি এক বালতি জলের মধ্যে ভুবাও, তবে উহা সব জল চুধিয়া লইতে পারে না। তোমার সামনে যদি দশ দের সন্দেশ রাখা যায় ভুমি ভাহা সব খাইতে পার না। তোমার খাইবার শক্তি ভোমার ক্ষুণার উপর নির্ভর করে। সেইরূপ নির্দিষ্ট আয়তনের বায়ু নির্দিষ্ট পরিমাণ বাষ্প খারণ করিতে পারে। এইরপ বায়্কে পূর্ণসিক্ত (Saturated) বায়ু বলে।

পরীক্ষা—ছইটি বাটিতে সমান জল লও। একটি বাটি
থোলা রাখ; অপরটিকে কাচপাত্র ঢাকা দাও। একদিন
পরে দেখ ঢাকা বাটির জল অপেক্ষা খোলা বাটির জল অনেক
কমিয়াছে। কেন ? খোলা বাটির চারিদিকে বাতাস অনবরত
চলাচল করাতে বাটির জল দ্রুত বাষ্পীভূত হইয়া যায়। কিছু
বাতাস পূর্ণসিক্ত হইয়া চলিয়া যায়, আবার নূতন বাতাস
আসে। কিন্তু ঢাকা বাটির জলের চারিদিকের বাতাস বদ্ধ।
ইহাতে বাষ্পীভবন ধীরে ধীরে হয়।

(২) ভাপ বাড়াইলে বায়ুর বাষ্প ধরিয়া রাখিবার ক্ষমভা বাড়িয়া যায়। সেইজ্যু শীতল বাতাসের চেয়ে গ্রম বাতাসে বেশী বাষ্পু থাকে।

গ্রীম্মকালে উষ্ণতা বেশী থাকে বলিয়া তাড়াতাড়ি ভিজ্ঞা কাপড় শুকায়। আবার শীতকালে কম উষ্ণতার জন্ম বাতানে জ্ঞলীয় বাষ্পপ্ত কম থাকে। সেইজন্ম কাপড় শীঘ্র শুকায়। বর্ষা-কালে গ্রীম্মকালের মত তাপ থাকে না এবং বাতাসে জলীয় বাষ্পপ্ত বেশী থাকে; সেইজন্ম বর্ষাকালে কাপড় শীঘ্র শুকায় না।

(৩) বায়ুর গতি—জোরে বাতাস বহিলে ভিজা কাপড় শীঘ্র শুকায় কেন ? কাপড়ের গায়ে বারবার নৃতন বাতাস লাগে। কাপড় হইতে সেই বাতাস বাষ্পা লইয়া দূরে চলিয়া যায়। কাপড়ের নিকটের বাতাসে বেশী বাষ্প জমিতে পারে না।

- (৪) বায়ুর শুক্ষতা—বায়ুতে যতটা জলীয় বাষ্পা থাকিতে পারে তদপেক্ষা কম থাকিলে উহাকে শুষ্ক বায়ু বলে। বায়ু যত শুদ্ধ হয় উহাতে বাষ্পীভবন তত বেশী হয়।
- (৫) সাধারণ উফ্চতায় তরল পদার্থের কেবল উপরিভাগ হইতে বাষ্পীয় ভবন হয়। সেইজন্ম তরল পদার্থকে ছড়াইয়া রাখিলে উহার উপরিভাগের পরিমাণ বাড়িয়া যায়, উহা শীঘ বাষ্পীভূত হয়। ভিজা কাপড় এক জায়গায় জড় করিয়া রাখিলে শীদ্র শুকায় না। উহাকে মেলিয়া দিলে তাড়াতাড়ি শুকাইয়া যায়।

সারাংশ--বাষ্ণীভবনের জ্ঞ যে তাপের দরকার তাহার্কে **লুকান তাপ বলে।** বায়ু নিৰ্দিষ্ট উষ্ণতায় নিদিষ্ট পরিমাণ বালী ধারণ করিতে পারে উঞ্চা বাড়াইলে, বায়্র গতি বাড়িলে বা বায়ুতে জলীয় বাষ্পা কম থাকিলে বায়ুর বাষ্পা ধারণ করিবার শর্জি বাড়িয়া বায়।

প্রশ্ন বিশ্ব বিশ্ব

১। বাঙ্গীভবন কাহাকে বলে ?

২। কেন হয় বল:—(ক) একটা ধালায় জল রাথিলে ^{২।৫} দিনের মধ্যে পালার জল দেখা যায় না (খ) পাখার বাতাদে ঘর্মার্জ শরীরে ঠাণ্ডা লাগে কেন ? (গ) বর্ষাকালে কাপড় শুকাইতে দেরী ছয় কেন?

- ৩। পূর্ণসিক্ত বাতাস কাহাকে বলে ? পূর্ণসিক্ত বাতাসকে ঠাণ্ডা করিলে বা গরম করিলে কি হয় ?
 - 8। বাষ্পের লুকান তাপ কাহাকে বলে ?
- ৫। কি কি কারণে কোন্ তরল পদার্থের বাষ্পীতবন বাড়ে বা কমে ?

হাতের কাজ-পরীকা দারা প্রমাণ কর:—(১) জল কুটাইলে উহা বাত্পান্তুত হয়।

ষষ্ঠ অধ্যায়

বায়ুমগুলে জলীয় বাষ্প

একটি কাচের বা কাঁসার গ্লাসের ভিতর কিছু বরফ রাখ। কিছুক্ষণ পরে গ্লাসের বাহিরের গায়ে ঘামের মত ফোঁটা ফোঁটা

জল দেখিতে পাইবে। গ্লাসের বাহিরে
জল কোথা হইতে আসিল ? গ্লাসের
ভিতরের জল কখনও বাহিরে আসিতে
পারে না। কাজেই গ্লাসের চারিদিকে
বাতাস হইতে জলকণা আসিয়াছে।
বাতাসে অদৃশ্য অবস্থায় জলীয় বাষ্প মিশিয়াছিল। গ্লাসের চারিপাশের বাতাস কারিয়া গ্লাসের চারিপাশের বাতাস ঠাণ্ডা হয়; সেইজন্ম ইহার বাষ্প ধারণ করিবার শক্তিও কমিয়া যায়। কাজেই



২৩নং চিত্র—গাসের বাহিরের গারে বাঙ্গ অমিয়া জল বিন্দু হইয়াছে। অতিরিক্ত বাষ্প ঠাণ্ডায় জমিয়া জল-কণা হয় এবং তাহাই গ্রাসের গায়ে ফোঁটা ফোঁটা লাগিয়া থাকে।

স্থ্যতাপে সাগর, নিদ-নদী প্রভৃতি জলাশয় হইতে জলা সর্বাদা বাষ্পীভূত হইয়া বাতাসে মিশিতেছে। নানা কারণে বাতাসের উষ্ণতা কখনও বাড়ে, কখনও কমে। বাতাসে জলায় বাষ্পই শীতল হইয়া শিশির, কুয়াসা মেঘ ও বৃষ্টিতে পরিণত হয়।

শিশির—শরৎকালের ভোরবেলায় গাছের পাতায়, ঘাসের ডগায়, পাথরের উপর শিশির-বিন্দু সোনালী রোজে মুক্তার মত ঝক্ঝক করে। এই শিশির কোথা হইতে আসে ? স্থ্যান্তের পর সকল পদার্থ তাপ ছাড়িয়া দিয়া শীতল হয়। শীতল পদার্থের সংস্পর্শে পদার্থের নিকটবর্তী বাতাসও শীতল হয়। ইহাতে বাতাসের বাষ্প ধারণ করিবার শক্তি কমিয়া যায় এবং উদ্বৃত্ত বাষ্প জলকণার আকারে পদার্থের গায়ে জমে।

ঘাস, লতাপাতা, পাথর শীঘ্র শীঘ্র তাপ ছাড়িয়া দেয়। ঘাস, লতাপাতা হইতে জলও বেশী বাষ্পীভূত হয়। এই সকল জিনিষের গায়ে শিশির বেশী হয়।

শিশির বৃষ্টির স্থায় আকাশ হইতে পড়ে না। শরৎকালে রাত্রিতে একথানি থালা বাহিরে রাখিয়া দিলে দেখিতে পাইবে, থালার নীচের দিকেও শিশির জমিয়াছে।

রাত্রিতে আকাশে মেঘ থাকিলে বা জোরে বাতাস বহিলে ভোরের সময় শিশির দেখা যায় না। কারণ মেঘের জন্ম তাপ বিকীর্ণ হইতে পারে না এবং বাতাস বহিলে বায়ুতে জলীয় বাম্পের পরিমাণ কমিয়া যায়।

কুরাস।—শীতকালে প্রাতে চারিদিক ঘন কুয়াসায় ঢাকিয়া যায়। নিকটের জ্ঞিনিষ পর্য্যন্ত দেখা যায় না এবং ঘরের বাহির হইলে জামা কাপড় জলে ভিজিয়া যায়।

জলাশয়ের ধারেই এই কুয়াসা বেশী হয় কেন ? রাত্রে সব জিনিষই তাপ ছাড়িয়া দেয়, কিন্তু জলের চেয়ে স্থলভাগ বেশী তাপ ছাড়ে। জল ও তাহার উপরের বাষ্পপূর্ণ বাতাস বেশী গরম থাকে। এই বাতাস যখন স্থলের উপরকার শীতল বাতাসের সঙ্গে মিশে, তখন তাহার তাপ কমিয়া যায়; উহা আর পূর্বের মত জলীয় বাষ্প ধারণ করিতে পারে না। উদ্ভ বাষ্প বাতাসের ধূলিকণা আশ্রেয় করিয়া অতি কুন্তু জলকণায় পরিণত হয় এবং বাতাসে বাতাসে ভাসিয়া বেড়ায়। বড় বড় সহরে বা কল-কারখানার জায়গায় কুয়াসা বেশী হয়। কারণ সেখানকার বাতাসে অনেক ধূলিকণা থাকে। সূর্য উঠিলে বায়ু গরম হয়, সঙ্গে সঙ্গে কুয়াসাও বাষ্প হইয়া মিলাইয়া যায়।

মাটির ঠিক উপরকার বাতাস যখন আকাশেয় উচু জায়গার বাতাস হইতে বেশী ঠাণ্ডা হয়, তখনও কুয়াসা হয়! কারণ নীচের বাতাস গরম হইলে উহা হাল্কা হইয়া উপরে উঠিয়া যায়। তখন নীচে কুয়াসা হয় না।

সেঘ—উঁচু আকাশে যথন জলীয় বাষ্প ঘনীভূত হয় তথন আমরা তাহাকে মেঘ বলি।

অনন্ত আকাশে নানা বর্ণের মেঘের খেলা দেখিতে কেমন সুন্দর লাগে ৷ কখনও মেঘগুলি এক জায়গায় স্থির হইয়া আছে, ক্ষনও ধীরভাবে চলিতেছে, ক্ষনও বাতাসের সঙ্গে এদিক ওদিক ছুটাছুটি করিতেছে। কখনও নীল আকাশে ছুই এক থণ্ড সাদা মেঘ দেখা যায়, কখনও সমন্ত আকাশ কালো মেঘে ঢাকিয়া যায়। এত উচ্চে মেখগুলি কেমন করিয়া হয় জান ?

ভারী জিনিধের মধ্যে হাল্কা জিনিষ থাকিলে উহা উপরে উঠে। শোলা জলে ডুবাইয়া দিলে উহা উপরে উঠিয়া ভাসে! প্র্যাতাপে সমুদ্র ও নদনদী হইতে জল অনবরত বাষ্পা হইয়া বাতাসের সহিত মিশিতেছে।

বায়ু অপেক্ষা জলীয় বাষ্প হালকা। বায়ুতে যতই জলীয় বাষ্প জমে, ততই উহ। হাল্কা হইয়া উপরে উঠিতে থাকে। মাটি হইতে দূরবর্ত্তী উপরের বাতাস ঠাণ্ডা ও ভারী, মাটির নিকটবর্ত্তী বাতাস অপেক্ষাকৃত গরম ও হালকা। এই কারণেও বাতাস উপরে উঠিতে থাকে। গ্যাসের বিষয় মনে রাখিবে যে, গ্যাস প্রসারিত হইলে শীতল হয় এবং সফুচিত হইলে গরম হয়। কেন হয় পরে জানিবে।

বাষ্পপূর্ণ গরম বাতাস যতই উপরে উঠিতে থাকে উহার উপর উদ্ধিতন বায়ুর চাপ ততই কমিতে থাকে। এই উদ্ধিগামী বাতাস আয়তনে প্রসারিত হয়, সেইজ্জু উহার তাপ কমিয়া যায়। আবার উপরের বায়ু স্বভাবতঃ শীতল থাকে। উপরের শীতল বাতাদের সংস্পর্শে আদিয়া এই উদ্ধিগামী বাতাসের তাপ

আরও কমে। অতএব উর্দ্ধগামী বাতাস সমস্ত বাষ্প ধরিয়া রাখিতে পারে না। অতিরিক্ত বাষ্প উর্দ্ধে ধূলিকণা আশ্রয় করিয়া অতি ক্ষুদ্ধ ক্ষুদ্ধ জলকণায় পরিণত হয় এবং আকাশে ভাসিতে থাকে। উদ্ধিস্তরের এই ভাসমান ও দৃশ্যমান জলকণাকে মেঘ বলা হয়।



.२८नः চিত্র—नानात्रकरमत्र स्थ ।

আকাশে নানা রকমের মেঘ দেখা যায়। এক প্রকার মেঘ খুব উচুতে জমা হয়। ইহা কুণ্ডলীর আকারে থাকে, এই জাতীয় মেঘকে কুণ্ডলী মেঘ (ক) বলে। গ্রীম্মকালে ধোনা ভুলার স্তুপের মত আর এক প্রকার মেঘ দেখা যায়। ইহাকে শুপু নেঘ (খ) বলে। বর্ষাকালে আকাশে নীচের দিকে যে কাল রঙের মেঘ দেখা যায়, তাহাকে বাদল (ঘ) বলে। ইহাতে বৃষ্টি হয়। পরিকার দিনে আকাশের গায়ে স্তরে স্তরে ধুসর বর্ণের মেঘ দেখা যায়; ইহাকে শুর (গ) মেঘ বলে।

বৃষ্টি—আকাশে বায়ুভরে খণ্ড খণ্ড মেঘ ইতস্ততঃ ভাসিয়া বেড়ায় এবং অনেকগুলি ছোট ছোট মেঘে বড় বড় মেব হয়। এই সকল মেঘ মাঝে মাঝে পর্বভগাত্রে আট্কাইয়া যায় এবং পর্বভগাত্র বহিয়া আরও উপরে উঠিতে থাকে। উচ্চ পর্বভগাত্র শীতল থাকে। আরও উপরে উঠিয়া মেঘ শীতল পর্বভগাত্রের সংস্পর্শে আসে। ইহাতে মেঘের ছোট ছোট জলকণাসমূহ আরও জমিয়া ও একত্রে মি'লত ইইয়া বড় ও ভারী হইয়া পড়ে। অধিক ভারের জন্ম উহারা তখন আর বাতাসে ভাসিতে পারে না; পৃথিবীর আকর্ষণে বৃষ্টিরপে মাটিতে পড়ে। বৃষ্টির ফোটা অনেক সময় মাটিতে পড়িবার পৃর্বিই খুব ঠাণ্ডা বায়ুস্তরের মধ্য দিয়া আসিতে আসিতে জমিয়া কঠিন বরফ ইইয়া যায়। ইহাকে চল্ভি কথায় শিলাবৃষ্টি বলে।

সমুজের নিকটবর্ত্তী স্থানে কিংবা পর্ববতের নিকটবর্ত্তী স্থানে সাধারণতঃ বৃষ্টি হয়।

বৃষ্টিমাপক যন্ত্র—কোন্থানে কভটা বৃষ্টি হয় তাহা নানা কারণে জানা দরকার। উঠানে ফাঁকা জায়গায় একটি বড় বোভলের মুখে একটি চুঙ্গী রাখ। চুঙ্গীর লম্বা নলটি যেন বোতলের তলা পর্যান্ত পৌছে। চুঙ্গীর মুখে যে বৃষ্টি পড়িকে তাহা বোতলে জমিবে। সমস্ত দিনের জল একটি দাগ-কাটা প্লাসে মাপিয়া দেখিবে কত ইঞ্চি বৃষ্টি পড়িয়াছে।

সারাংশ—বাতাদের জলীয় বাঙ্গ শীতল হইয়া মেঘ, বৃষ্টি, কুয়াসা শিশির হয়। শরৎকালে রাত্রে পদার্থ সকল তাপ ছাড়িয়া দিলে. নিকটস্থ জলীয় বাষ্প শীতল হইলে শিশির উৎপন্ন হয়। শীতকালে শীচের বাতাসের জ্বনীয় বাষ্প জ্বিলে কুয়াসা হয়। উঁচু আকাশের জলীয় বাষ্প জমিলে মেঘ হয়। মেঘের জলকণা একত্তে মিশিয়া বৃষ্টির शृष्टि करत्।

প্রস্থা

- বায়ুর যে জলীয় বাল্প আছে তাহা কি করিয়া দেখাইবে ?
- ২। শিশির কিরুপে হয় ? রাত্রিতে মেঘ থাকিলে বা বাতাস বহিলে শিশির হয় না কেন ? শীতকালে শিশির কম হয় কেন ?
- ৩। মেঘও বৃষ্টি কিরুপে উৎপত্ন হয় ? মেঘ কয় প্রকারের ? কোন্ স্থানে কতটা বৃষ্টি পড়িয়াছে কি করিয়া মাপিবে ?
 - 8। কুয়াসার জন্মবৃত্তান্ত বর্ণনা কর।

(M. E. 1940).

(M. E. 16 न 🕯। মেদের উৎপত্তির বিষয় যাহা জ্ঞান বল।

त्र भारमञ

5

ত্ত্ৰে পড়িয়া

•কাঠি দিয়া . ভয়া থাকে।

রসার্ন-বিদ্যা

প্রথম অধ্যায়

মিশ্রণ (Mixture) ও জবণ (Solution)

মিশ্রণ—মুড়ি ও মুড়কি, চাল ও কাঁকর, পৃথক ভাবে তৃই তৃইটি জিনিষ একত্রে মিশাও। বর্ণ ও আকার দেখিয়া তোমরা মুড়ি হইতে মুড়কি, চাল হইতে কাঁকর পৃথক্ করিতে পার। মুড়ি ও মুড়কি, চাল ও কাঁকর পাশাপাশি দেখিতে পাইবে।

পরীক্ষা—লোহার গুড়া ও গন্ধকের গুড়া একত্রে ভাল করিয়া মিশাও। লোহার বর্ণ কাল, গন্ধকের বর্ণ হল্দে। কিন্তু মিশ্রিত পদার্থের ও গন্ধকের বর্ণ হয় তুইয়ের মাঝামাঝি। লোহা চুম্বক দ্বারা আকৃষ্ট হয় এবং গন্ধক Carbon Disulphide নামক পদার্থে গলিয়া যায়। লোহা ও গন্ধকের ইহাকে চা কাছে চুম্বক লইয়া যাও। লোহার গুড়া চুম্বকে

সমূর্বে ৬নং চিত্র) হয় ; গন্ধক পড়িয়া থাকে। মিশ্রণকে সাধারণতঃ Disulphideএর মধ্যে ফেলিয়া দাও। গন্ধক বৃষ্টিমাণ্য, লোহা পড়িয়া থাকে।

কারণে জানা ছই বা ততোধিক পদার্থ একত্রে মিশাইলে যদি বোতলের পদার্থের বর্ণ, আকার, স্বাদ প্রভৃতি ধর্ম বজায় থাকে। বোতলের প্রের এইরূপ সমবায়কে মিশ্রণ বলে। পরীক্ষা—একটি গ্লাসে জল লইয়া তাহাতে অল্প চিনি ফেলিয়া দাও। জল একটি কাঠি দিয়া নাড়িয়া দাও। জলের মধ্যে চিনি আর দেখিতে পাওয়া যায় না। এই জল মুখে দিলে মিষ্ট লাগে। অপর এক গ্লাসে জল লইয়া জলে লবণ ফেলিয়া দাও—লবণের দানাও দেখিতে পাওয়া যায় না, কিন্তু এ জল মুখে দিলে নোন্তা লাগে। জলে তুঁতে দিলে সমস্ত

জল নীলবৰ্ণ হয়, তুঁতে দেখা যায় না।

চিনি, লবণ বা ছুঁতে জলের মধ্যে সর্ববত্র অদৃশ্য অবস্থায় সমান ভাবে ব্যাপ্ত ইইয়া থাকে। উহারা একেবারে নষ্ট হইয়া যায় না। একটি পাত্রে ঐ চিনি, লবণ বা ভুঁতের জলকে গরম কর: দেখিবে



২৫নং চিত্র—ডানদিকের মাসে চিনি
জলে গলিয়া গিয়াছে, বামদিকের গ্রাদের
তলায় বালি পড়িয়া আছে।

জল উবিয়া গিয়াছে এবং চিনি, লবণ বা তুঁতে পাত্রে পড়িয়া আছে।

পরীক্ষা—জলের মধ্যে বালি ফেলিয়া দাও। কাঠি দিয়া নাড়িলেও উহা খানিক পরে পাত্রের তলায় পড়িয়া থাকে। এইরূপে ময়দা, লোহা, গদ্ধক প্রভৃতির চূর্ণ জলে মিশাইলে পরীক্ষা করিলেও দেখিতে পাইবে যে, জল স্থিরভাবে রাখিলে ময়দা, লোহ, গদ্ধক প্রভৃতির চূর্ণ পাত্রের তলদেশে জমা হইয়া থাকে। অতএব দেখ যে, চিনি, লবণ, তুঁতে প্রভৃতি পদার্থ জলে দ্রবণীয় কিন্তু গদ্ধক, লোহ প্রভৃতি পদার্থ জলে দ্রবণীয় নহে।

কর্পুর বা গালা জলে ফেলিয়া দিলে দ্রবীভূত হয় না, কিন্তু স্পিরিটে গালা ও কর্পুর দ্রবীভূত হয়।

ম্পিরিট, গ্রধ প্রভৃতি তরল পদার্থও জলে দ্রবীভূত হয়।
কিন্তু তেল জলে দ্রবীভূত হয় না। জলের ভিতর বাতাসও
দ্রবীভূত অবস্থায় পাওয়া যায়। একটি পাত্রে জলকে গরম
করিলে বাতাস বৃদ্বৃদের আকারে বাহিরে আসে। সোডাওয়াটারের বোতলের মুখ খুলিলে এক প্রকার গ্যাস জোরে
বাহির হয়; সেইজন্ম উহা চারিদিকে ছিটাইয়া যায়। উহা
জলে দ্রবীভূত অবস্থায় থাকে।

জলের মধ্যে চিনি বা লবণ বা এইরূপ কোন দ্রবীভূত পদার্থের মিশ্রণকে দ্রবণ (Solution) বলে, জলকে দ্রোবক (Solvent) এবং চিনি ও লবণকে দ্রাব্য (Solute) পদার্থ বলে। লৌহ, ময়দা, গন্ধক, গালা, কর্পূর বা বালি যাহা জলে দ্রবীভূত হয় না, তাহাদিগকে জলে আদ্রব্য (Insoluble) পদার্থ বলে।

পরিপূর্ণ দ্রবন (Saturated Solution)— পরীক্ষা— একটি গ্লাসে অনেকথানি জল লইয়া তাহাতে অল্ল অল্ল করিয়া চিনি দাও এবং একটি কাঠি দিয়া নাড়িতে থাক। ক্রমশঃ চিনির মাত্রা বাড়াইয়া দাও। এইরূপ করিতে করিতে কিছুক্ষণ পরে দেখিবে যে, চিনি আর জ্বীভূত ইইতেছে না ; গ্লাসকে কিছুক্ষণ স্থিরভাবে রাখিলেই অতিরিক্ত চিনি গ্লাসের তলায় পড়িয়া থাকিবে।

আমাদের খাওয়ার একটি সীমা আছে। আমাদের সম্মুখে যতই খাবার থাকুক না, আমরা সব খাইতে পারি না। সেইরপ নিদ্দিষ্ট উষ্ণতায় নিদ্দিষ্ট পরিমাণ জলও যত খুসী চিনি ত্রবীভূত করিতে পারে না; ইহারও একটি সীমা আছে। এই সীমা পর্যান্ত পৌছিলে চিনির ত্রবণকে পরিপূর্ণ ত্রবণ বলে।

গ্লাসের চিনি-মিশ্রিত জলকে গরম করিলে উহার তলাকার অিথরিক্ত চিনি ক্রমশঃ দ্রবীভূত হইয়া যাইবে; উষ্ণতা কমাইলে দ্রবীভূত চিনি দানা বাঁধিয়া গ্লাসের ভিতর জমিবে। আবার জলের পরিমাণ বাড়াইয়া দাও; বেশী চিনি দ্রবীভূত হইবে।

অতএব দেখা যায়, সাধারণতঃ জাবকের পরিমাণ বাড়াইলে বা উষ্ণতা বাড়াইলে জাবক অধিক জাব্য পদার্থ জবীভূত করিতে পারে।

অধিকাংশ কঠিন পদার্থ গরম জলে বেশী দ্রবীভূত হয়। অধিকাংশ গ্যাসীয় পদার্থ ঠাণ্ডা জলে বেশী দ্রবীভূত হয়। অবশ্য এই নিয়মের ব্যতিক্রম আছে।

সারাংশঃ—মিশ্রণ ও দ্রবণের তুলনা

বালি ও জলের মিশ্রণ	চিনি ও জ্বলের দ্রবণ
>। যে কোন পরিমাণ বালি নির্দ্দিষ্ট পরিমাণ জলে মিশান যায়।	 । নির্দিষ্ট পরিমাণ চিনি নির্দিষ্ট পরিমাণ জলে দ্রব করা যায়।
২। বালিও জল পাশা- পাশি থাকে। বালি দেখা যায়।	২। চিনি দেখা ৰায় না।
৩। বালিকে ছাঁকিলেই পৃথক্ করা যায়।	৩। দ্রবণ হাঁকিলে চিনি পাওয়া যায় না। দ্রবকে পরি- স্রুত করিলে চিনি পাওয়া যায়।
ও। মিশ্রণে সর্বত্ত স্থান অংশ বালি ও জল থাকে	৪। দ্রবদের সর্ব্বত্ত সমান থংশ চিনি থাকে।

연항

- 🔑 >। জলের মধ্যে চিনি বা লবণ ফেলিয়া দিলে জাহা কোথায় थाटक ? अजीका बाजा व्याहेश माए।
 - २। खन्न, ज्ञानक ७ भतिशूर्न जनक काहारक नरल १
 - ७। कि इम्र वल :---

জলের মধ্যে অল্ল চিনি দাও; বেশী চিনি দাও; জলকে গ্রম কর্ জলকে ঠাণ্ডা কর। জলের মধ্যে গালা, বালি, লোহা দাও। স্পিরিটে গালা দাও।

হাতের কাজ—নিজ হাতে পরীকা কর—(১) চিনি অলে দ্রবীভূত হয়। (২) বালি জলে দ্রবীভূত হয় না। (৩) স্পিরিটে গালা দ্ৰবীভূত হয়।

দ্বিতীয় অধ্যায়

পৃথকী-করণ প্রণালী

(Methods of Separation)

তৃইটি পদার্থ মিশ্রিত হইলে তাহাদিগকে নানা উপায়ে পৃথক করা যায়। যথাঃ—

(:) সাধারণ প্রণালী—চাল কিম্বা ডালের সহিত কাঁকর মিশান থাকিলে তাহা আমরা হাত দিয়া বাছিয়া লই, অথবা কুলা দিয়া ঝাড়িয়া লই। স্বুজি প্রভৃতি জব্যের ছোট দানার সহিত অহ্য জব্যের মোটা দানা মিশান থাকিলে আমরা চালুনি দিয়া চালিয়া লই। থই যথন চালুনি দিয়া চালা হয়, তথন খইএর ধানের খোসা চালুনির ছিজ্ম দিয়া চলিয়া যায় খই চালুনিতে আট্কাইয়া থাকে।

(২) আত্রাবন—(Decantation)—ঘোলা জল একটি গ্রাসে স্থিরভাবে কিছুক্ষণ রাখিয়া দিলে পাত্রের তলায় কাদা জমে

এবং উপরকার জল অনেকটা পরিকার
থাকে। আন্তে আন্তে পাত্রটি কাত্
করিয়া উপরকার পরিকার জল অন্ত
পাত্রে ঢালিয়া কাদা হইতে জল পৃথক্
করা যায়। ভারী ও জলে অদ্রাব্য
পদার্থ এইরূপ জল ঘারা পৃথক করা
যায়। ধনে ও লঙ্কার সহিত ধূলা-বালি



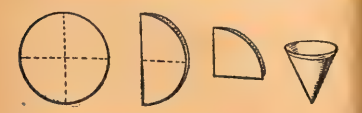
আংশিক মিশান থাকিলে জলের মধ্যে তাহা ফেলিয়া দিতে

হয়। হাল্কা ধনে ও লন্ধা জলে ভাসিয়া উঠে এবং ধূলা-বালি প্রভৃতি ভারী বলিয়া পাত্রের তলায় জমে।

চিনির সহিত বালি মিশান থাকিলেও উহাদের জলে ফেলিয়া থিতাইয়া পৃথক করা যায়।

(৩) ছাঁকন (Filtration)—চিনি ও বালি একত্র মিশান আছে; কি করিয়া পৃথক করিবে ? চিনি ও বালি বাছিয়া বা চালুনি দিয়া চালিয়া পৃথক করা যায় না। জলের মধ্যে এই মিশ্র পদার্থ ফেলিয়া দাও। চিনি জলে দ্রবীভূত হইবে বালি অদ্রাব্য থাকিবে। স্থাকড়ায় ছাঁকিলে চিনির সরবং স্থাকড়ার ছিদ্রের মধ্য দিয়া চলিয়া যাইবে কিন্তু বালি আকড়ায় আটকাইয়া থাকিবে। এইরূপে ইহাদিগকে ভালভাবে পৃথক করা যায় না; কারণ স্থাকড়ার ছিদ্রগুলি একটু বড়। ব্লুটিং কাগজ বা ফিলটার কাগজের ছিদ্রগুলি অতি সৃক্ষ্ম। ইহার মধ্য দিয়া ভাল ভাবে ছাঁকা যায়।

পরীক্ষা—একখানি রটিং কাগজকে গোল করিয়া কাট।



২৭নং চিত্র—ফিল্টার কাগজ ভাঁজ করার প্রণাসী ইহাকে প্রথমে অর্দ্ধেক ভাঁজ কর। তারপর এই অর্দ্ধেককে

অর্দ্ধিক ভাঁজ কর। এখন ইহার তিন ভাঁজ একদিকে রাধিয়া একটি চূপীর মত কর। ইহাকে একটু জলে ভিজাইয়া একটি ফানেলের (Funnel) গায়ে ভালরূপে বসাইয়া দাও ফানেলকে একটি ফ্লাক্সের মুখে রাখ। একটি কাচদণ্ডের সাহায্যে পাত্র হইতে বালি মিশ্রিত চিনির সরবৎ ফানেলের মধ্যে ঢালিয়া

দাও। দেখ, চিনির জল আস্তে আন্তে ব্লটং কাগজের ছিড় দিয়া নীচের ফ্লাস্কে চলিয়া যায়। বালি ৱটিং কাগজে আটুকাইয়া থাকে। নীচের পাত্রের চিনির জলকে ফুটাইলে জল বাষ্পীভূত হইয়া যায়, চিনি পাত্রে পড়িয়া থাকে। ফানেলের উপর এক গ্লাস ঘোলা জল ঢালিয়া দাও; দেখ কাদা ব্লটিং কাগজে



২৮নং চিত্র--ছাঁকন ক্রিয়া।

আট্কাইয়া যায়। পরিষ্কার জল নীচের পাত্তে চলিয়া যায়।

ছইটিদ্রবীভূত পদার্থকে ছাঁকিয়া পৃথক্ করা যায় না। উহারা তরল পদার্থের সঙ্গে ছিজের মধা দিয়া চলিয়া যায়, যথা—চিনি ও লবণ।

ফিলটার—ভোমরা ফিলটারে জল পরিকার করিতে দেখিয়াত ? ইহাতে চারিটি কলসী একটি কাঠের ফ্রেমে বসান পাকে; উপরের তিনটি কলসীর তলায় ছিদ্র থাকে। প্রথম কলসীতে অপরিষ্কার জল ঢালিয়া দেওয়া হয়, বিতীয় কলসীতে

পরিস্কার কাঠ-কয়লা ও তৃতীয় কলসীতে বালি থাকে। ঘোল জল কয়লা ও বালির স্তরের মধ্য দিয়া চুয়াইয়া যায়। ইহাটে



২৯নং চিত্র— ফিল্টার

উহার ভাসমান ময়লা আট্কাইয়া যায়। সর্বানিয় কলসীতে পরিকার জল পাওগ যায়। (২৯নং চিত্র)

(৪) পাতন বা চুয়ান (Distillation)—তরল পদার্থের সহিত অক্স কটি পদার্থ মিশান থাকিলে তরল পদার্থি তাপো বাজ্পীভূত করিয়া বাজ্পকে পুনরাই শীতল করিলে বাজ্প ঘনীভূত হইয়া তর্ব অবস্থায় আসে। এই প্রক্রিয়াকে পার্তি বা চুয়ান বলে। ইহাতে প্রথমে তর্বি পদার্থের বাজ্পীভবন পরে বাজ্পেই ঘনীভবন হয়। অনেক ক্ষেত্রে তুইটি ভর্বি

পদার্থকেও এইরূপে পৃথক করা যায়।

পরীক্ষা—একটি ফ্লাক্ষে কিছু লবণ মিশ্রিত জল লও উহাতে অন্ন একটু তুঁতে দাও। জল নীলবর্ণ হইবে। ফ্লাক্ষে মুথে কর্কের মধ্য দিয়া একটি বাঁকা ছোট নল লাগাও। এই ছোট বাঁকা নলকে অপর একটি লম্বা সক্ষ নলের মুখে কর্ক দিয়া লাগাইয়া দাও। এই লম্বা নলকে চারিদিকে ঘিরিয়া একটি মোটা নল আছে। মোটা নলের গায়ে হুইটি ছিল্ল আছে। ইহাদের একটি দিয়া ঠাণ্ডা জল মোটা নলে ঢুকে এবং অপর্টি

দিয়া এই জল বাহির হইয়া যায়। সরু নলের শেষভাগ একটি পাত্রের মধ্যে রাখা হয়। এই সরু ও মোটা নলকে একত্রে যনীকরণ-যন্ত্র (Condenser) বলে। একটি তেপায়ার



৩০নং চিত্র—পাতন-ক্রিয়া।

(Tripod Stand) উপর একটি লোহার তারের জাল রাখ। জলগুদ্ধ ফ্লাস্করে ঐ জালের উপর রাখিয়া গরম কর। জালের উপর রাখিয়া গরম কর। জালের উপর রাখিয়া কোন পাত্র গরম করিলে উহার সকল জাংশ সমানভাবে উত্তপ্ত হয়। ইহাতে পাত্র ফাটিয়া য়য় না। মোটা নলের ভিতর ঠাওা জল প্রবেশ করাও। তাপে জল বাষ্প হয় কিন্তু তুঁতে বা লবণ বাষ্প হয় না। জলের বাষ্প সক্র নলের মধ্য দিয়া য়াইবার সময় চারিদিকের শীতল জলস্রোতের জন্ম পুনরায় ঘনীভূত হইয়া বিশুদ্ধ জলে পরিণত ইয়। নলটি কাত্ অবস্থায় ও কার জন্ম ঐ জল শেষের পাত্রে গিয়া জমে। কিন্তু লবণ ও তুঁতে ফ্লাস্কে পড়িয়া থাকে।

শেষের পাত্রের জল বর্ণহীন ও স্বাদহীন হয়। এই জলে পাতিত বা পরিস্রুত জল (Distilled water) বলে।

পরীক্ষা—একটি ফ্লাস্কে স্পিরিট ও জল লও। ফ্লাস্কের্র কর্কে ছুইটি ছিদ্র কর। একটি ছিদ্র দিয়া একটি থার্ম্মোমিটার লাগাও। অপর ছিদ্র দিয়া একটি বাঁকা নলের সঙ্গে ঘনীকরণ যন্ত্রের যোগ কর। ফ্লাস্ককে গরম কর।

ম্পেরিট ৭০ ডিগ্রীতে ফুটে, জল ১০০ ডিগ্রীতে ফুটে, কাজেই প্রায় ৭৫ ডিগ্রী পর্য্যস্ত ম্পিরিট বেশী বাচ্পীভূত হয়। জল কম বাচ্পীভূত হয়। শেষের পাত্রে ম্পিরিট বেশী জমে। এইরূপে ম্পিরিট ও জল মোটামুটি পৃথক করা যায়।

সাগর, নদী, কৃপ, পুকুরের জল পাতন-ক্রিয়া দারা বিশুর্ব

৩১নং চিত্ৰ-উৰ্দ্নপাতন

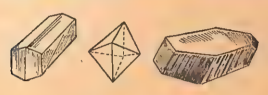
করা হয়। পাতিত জল অনেক কার্ম্বে প্রয়োজন হয়।

(৫) ভদ্ধিপাতন (Sublimar tion)—পরীক্ষা—একটি পার্জে করিয়া একটি ফানেল চাপা দাও। পার্জে তাপ প্রয়োগ কর। দেখিবে, কর্পুর্র উবিয়া গিয়া ফানেলের ঠাগু। গার্মে (ক)লাগে এবং জমিয়া কঠিন হয়। লবণ পাত্রে পড়িয়া থাকে।

এখানে কপূর তাপে তরল না হইয়া একেবারে বাষ্প হইল

এবং বাষ্প ঠাণ্ডায় জমিয়া পুনরায় ঘন হইল। এই প্রক্রিয়াকে উর্দ্মপাতন বলে। কবিরাজগণ এই উপায়ে ধূলা-বালি হইতে কর্পুর পরিকার করিয়া লন।

(৬) দানাবাঁধা (Crystallisation):—পরীক্ষা—একটি



৩২নং চিত্র বিভিন্ন প্রব্যের দানা।

পাত্রে যতটা সম্ভব লবণ জবীভূত কর। উহাকে ছাঁকিয়া লইয়া একটি পাত্রে গরম কর। জল অনেকটা বাষ্পীভূত হইয়া যাইলে পাত্রটিকে স্থিরভাবে ঠাণ্ডা হইতে দাও। পরে দেখ, লবণ দানার আকারে জল হইতে পৃথক হইয়া পড়ে। একটি চিনির ছোট দানাকে সূতা দিয়া বাঁধিয়া চিনির সরবতের মধ্যে রাখিলে চিনির বড় দানা গঠন করা যায়।

লোহাছুর ও গব্ধকের পৃথকী-করণ—(১) চুম্বকের
ধর্ম লোহাকে আকর্ষণ করা। লোহাচুর ও গদ্ধকের মিশ্রণের
মধ্যে চুম্বক চুকাইলে চুম্বক দারা মাত্র লোহাচুর আকৃষ্ট হয়
এবং গদ্ধক পড়িয়া থাকে। (২) মিশ্রণকে Carbon Disulphideএর মধ্যে ফেলিয়া দিলে গদ্ধক দ্রবীভূত হয়; লোহাচুর
হয় না। উহাদিগকে ফিল্টার করিলে লোহাচুর ফিল্টার
কাগজে আট্কাইয়া যায় এবং Carbon Disulphide ও

গন্ধকের দ্রবণ নীচের পাত্রে জমে। তারপর পাতন-ক্রিয়া দ্বারী গন্ধক ও Carbon Disulphide পৃথক্ করা যায়।

সারাংশ—ভারী ও জলে অদ্রাব্য পদার্থ জলে যিশ্রিত করিয়া পৃথক করাকে **আন্তাবন** বলে। একটি দ্রাব্য ও অদ্রাব্য পদার্থ একরে। মিশাইয়া ফিলটার কাগভের মধ্য দিয়া ছাঁকিয়া ফেলিয়া পৃথক করা যায়। ইহাকে ছাঁকল-ক্রিয়া বলে। লবণ ও কপূর গরম করিলে কর্পুর উবিয়া যাইবে, লবণ পড়িয়া থাকিবে। ইহাকে **উর্দ্নপাতন** বলে। দ্রাবক হইতে দ্রাব্যকে পৃথক করাকে দানাবাঁধা বলে।

প্রেয়া

- >। জবণ ও মিশ্রণ কাহাকে বলে ? ইহাদের পার্থক্য কি?
- २। कि कतिशा পृथक कतिरव ?— िं हिनि । वानि ; खन । हिनि । বালি ও জন; কাঁকর ও বালি; লকা ও ধূলা; কাঁকর ও চাল।
- ৩। ঘনীকরণ-যন্ত্র কাহাকে বলে ? পাতন-ক্রিয়া ও টাকন-ক্রিয়া বর্ণনা কর।
- 8। कि हम्न दल:—একটি পাত্তে অনেক চিনি স্ত্ৰীভৃত করিয়া यिन ছাঁকিয়া রাধা হয় ? একটি গ্লাদে যদি ঘোলা জল রাথা হয়।
- । লোহাচুর ও গন্ধকের মিশ্রণ হইতে লোহাচুর পৃথক্ করিতে চুম্বকের দরকার কেন ? (M. E. 1934)

তৃতীয় অধ্যায়

রাসায়নিক সংযোগ

দৌলিক ও ফোরিক পদার্থ—তিন ভাগ লোহাচুর
ও ছই ভাগ গন্ধক একত্রে একটি পাত্রে খুব গরম করিলে এমন
একটা নৃতন পদার্থ পাইবে যাহার কোন অংশই চুম্বক দারা
আকৃষ্ট হইবে না বা Carbon Disulphideএ দ্রবীভূত হইবে
না। লোহার বা গন্ধকের সমস্ত গুণ পরিবর্ত্তন হইয়া যাইবে।
নৃতন পদার্থকে ফোরিক পদার্থ (Compound) বলে।
লোহা ও গন্ধককে মোলিক পদার্থ (Element) বলে।
মৌলিক পদার্থ হইতে বিভিন্ন গুণবিশিষ্ট অন্ত পদার্থ পাওয়া
যায় না। লোহা ও গন্ধকের এইরূপ মিলনকে রাসায়নিক
সংযোগ বলে। পৃথিবীতে ৯২টি মৌলিক পদার্থ আছে।
জল, মাটি, পশুপক্ষী, ও জীবজন্তুর দেহ প্রভৃতি পৃথিবীর
যাবতীয় পদার্থ এই কয়টি মৌলিক পদার্থের মিশ্রণে বা
বাসায়নিক সংযোগে গঠিত।

দহন — ম্যাগ্নে সিয়ামের তার (বাজারের 'Electric' তার) কাগজ, দেয়াশেলাই, বাতি জালিলে আমরা আলো ও তাপ পাই।

এইরূপ জ্বলন্ত পদার্থকে চাপা দিলে অর্থাৎ বায়্র সংস্পর্শ বন্ধ করিলে উহারা তৎক্ষণাৎ নিভিয়া যায়। স্বভরাং বায়ুতে এমন পদার্থ আছে যাহা কোন পদার্থকে জ্বলিতে সাহার্যা করে। বায়ুর যে পদার্থের জন্ম আমরা আলো ও তাপ পাই ভাহাকে অক্সিজেন—(Oxygen) বলে। জ্বলিবার সময় অক্সিজেনের সঙ্গে জ্বলন্ত পদার্থের রাসায়নিক সংযোগ হয়। কোন পদার্থের সহিত জ্বজ্বিজেনের রাসায়নিক সংযোগের সময় যদি আলো ও তাপ উদ্ভব হয় তবে এই প্রতিক্রিয়ার্কে দহন (Combustion) বলে।

ম্যাগনেসিয়ামের দহন

পরীক্ষা—একটি ছোট বাটির (ঘ) মধ্যে খানিকটা ম্যাগ্নে সিয়াম-গুঁড়া বা ভার (wire) গুজন করিয়া রাখ। বাটিটি একটি বৃহৎ জলপাত্রে (গ) ভাসাইয়া দাও। বাটির উপর একটি



৩৩নং চিত্র—

ছিপিযুক্ত বড় কাচপাত্র (খ) চাপা দাও।
দেখ, কাচপাত্রের ভিতরের ও বাহিরের
জল একই তলে (level) আছে। এখন
ছিপি (ক) খুলিয়া একটি জ্বলম্ভ পাট কাটি
দিয়া মাাগ নেসিয়াম-শুড়া স্পর্শ করিয়া
ভংক্ষণাৎ ছিপি বন্ধ করিয়া দাও। দেখিবে

ম্যাগ্নেসিয়ামের দহন মাগ্নেসিয়াম খুব উজ্জ্বলভাবে জ্বলির্ভে থাকে। একটু পরে বাটিতে সাদা ছাই পড়িয়া থাকে। ছাইকে ওজন কর। এই ওজন মাাগ্নেসিয়ামের গুড়ার ওজনের চেয়ে বেশী হয়। ছাইকে আর জ্বালান যায় না। ম্যাগ্নেসিয়ামের সঙ্গে কাচপাত্রের ভিতরকার বাতাসের অক্সিজেনের রাসায়নিক সংযোগে সাদা ছাই উৎপত্ন হয়। স্থতরাং নৃতন পদার্থের ওজন বেশী হয়। সাদা ছাই = ম্যাগ্নেসিয়াম + অক্সিজেন।

ম্যাগ্নেসিয়াম জ্বার পর কাচপাত্রের ভিতর জল একটু উপরে উঠে। কেন এরপ হয় বলত ? অক্সিজেন বাতাসের মধ্যে গ্যাসীয় অবস্থায় ছিল। ম্যাগনেসিয়ামের সহিত যুক্ত ইইলে ইহা গ্যাসীয় অবস্থায় থাকে না। কাচপাত্রের মধ্যেকার বাতাসে অক্সিজেনের স্থান শৃত্য হয়। পৃথিবীতে কোন জায়গাই শৃত্য থাকে না। এই শৃত্য স্থান জল অধিকার করে। কাজেই জ্বলযতটুকু স্থান (পাঁচ ভাগের এক ভাগ) উপরে উঠিয়া যায় বাতাসে ততটুকু স্থানে অক্সিজেন ছিল বুঝিতে হইবে।

ৰাভির দহন

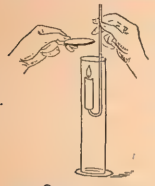
পরীক্ষা (১)—একটি জ্বলম্ভ বাতির শিখার উপর একটি

ঠাণ্ডা ও শুক্ত গ্লাস উপুড় করিয়া ধর। কিছুক্ষণ পরে গ্লাসের গায়ে কে'টি ফেঁটি জল গড়াইতে দেখা যায় (৩৪নং চিত্র)।

পরীক্ষা (২)—একটি জ্বলম্ভ বাতিকে তামার তারে জড়াইয়া উহা একটি লম্বা কাচের চোঙের মধ্যে রাথিয়া চোঙটি ঢাকা দাও। কিছুক্ষণ পরে বাতির শিখা ছোট

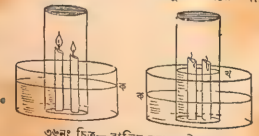


৩৪নং চিত্র— বাতির দহন। হইতে হইতে একেবারে নিভিয়া যায়। চোঙের ভিতর গায়ে কোটা কোটা জল দেখা যায়। চোঙের ঢাকা তুলিয়া লইয়া



তৎক্ষণাৎ উহার ভিতর আর একটি জ্বলস্ত বাতি ঢুকাইলে উহাও নিভিয়া যায়। চোঙের ভিতর পরিষার চূণের জল ঢালিয়া চোঙটি নাড়িয়া দাও। উহা সোলাটে হইয়া যায় (৩৫নং চিত্র)।

তঃনং চিত্র—বাতির দহন। পরীক্ষা (৩)—একটি ছোট টিনের চাক্তির উপর হুইটি জ্বলন্ত বাতি রাখিয়া চাক্তিটি বড় জ্বলপূর্ণ পাত্রে ভাসাইয়া দাও। এই হুইটি বাতির উপর একটি বড় বোতল ঢাকা দাও। প্রথমে বোতলের বাহিরের ও ভিতরের জ্বলের তল (ক) একই থাকে। কিছুক্ষণ পরে ধীরে ধীরে



৩৬নং চিত্র-বাতির দহন পরীক্ষা।

বাতি নিভিয়া যায়। বোতলের ভিতর জল কিছুদ্র উপরে উঠে (৩৬নং চিত্র খ)। এই তিনটি পরীক্ষার শিক্ষা—বাতিতে হাইড্রোজেন
ও অঙ্গার (Carbon) নামক চুইটি পদার্থ যৌগিক অবস্থায়
আছে। দহনের সময় বাতির হাইড্রোজেন ও বাতাসের
অক্সিজেনের রাসায়নিক সংযোগ হওয়ায় নৃতন যৌগিক পদার্থ
জল উৎপন্ন হয়। জল ১নং পরীক্ষায় গ্রাসের ও ২নং পরীক্ষায়
চোঙের গায়ে দেখা যায়। অঙ্গার ও অক্সিজেনের রাসায়নিক
সংযোগে নৃতন যৌগিক পদার্থ অঙ্গারায় গালস (Carbon
Dioxide) উৎপন্ন হয়। এই অঙ্গারায় ২নং পরীক্ষায় চূণের
জল ঘোলাটে করে।

বাতাদের মধ্যে অ্রিজেনই দহনের সাহায্য করে।
সেইজন্ম ২নং প্রীক্ষায় চোঙের মধ্যে অক্সিজেন ফুরাইলে
বাতি নিভিয়া যায়। ইহার পর বাতাসের যে অংশ বাকি
থাকে, তাহা বাতিন দহনের সাহায্য করে না। ইহাকে
নাইটোজেন বলে। ৩নং প্রীক্ষায় জল উপরে উঠিয়া
অক্সিজেনের শৃত্য স্থান দখল করে। এইরূপ তৈল, কাগজ,
কাঠ পুড়িলে একই দ্রব্য উৎপন্ন হয়। স্কুতরাং,

অঙ্গার + হাইড্রোজেন = বাতি। অঙ্গার + অক্সিজেন — অঙ্গারায় (গ্যাস)। হাইড্রোজেন + অক্সিজেন = জল।

শ্বাসকার্য্য ও দহন—আমাদের শরীরের ভিতরও এইরূপ দহন-কার্য্য অতি ধীরে ধীরে চলিতেছে। বাতির মত আমাদের খান্তজব্যের মধ্যে অঙ্গার ও হাইড্রোজেন থাকে। প্রশাসের সঙ্গে আমরা বাতাসের অক্সিজেন লই। এই অক্সিজেন খাগুজব্যের অক্সার ও হাইড্রোজেনের সহিত মিলিত হইয়া অক্সারাম ও জল উৎপন্ন করে। অক্সিজেন বিশুদ্ধ পদার্থ। উহা আমাদের উপকার করে কিন্তু অক্সারাম গ্যাস দ্বিত পদার্থ। উহা আমাদের অপকার করে। নিঃশ্বাস ত্যাগ করিবার সময় অক্সারাম বাহির হইয়া আসে।

পরীক্ষা—একটি গ্লাসে পরিষ্কার স্বচ্ছ চ্ণের জল লও। একটি কাচনলের এক প্রান্ত চ্ণের জলের মধ্যে রাখিয়া অপর প্রান্তে মুখ দিয়া ফুঁ দাও। নিঃখাসের সঙ্গে অঙ্গারায় বাহির হইয়া চ্ণের জলকে ঘোলা করে।

আমাদের দেহের মধ্যে বাতির মত ক্রেত দহন হয় না।



৩৭নং চিত্ৰ।

ইহাতে সামান্ত তাপ উৎপন্ন হয়
এবং এই তাপ আমাদের দেহের
তাপ রক্ষা করে এবং কার্য্য করিবার
শক্তি দেয়। বায়্র অক্সিজেন ব্যতীত
যেমন বাতি নিভিয়া যায় তেমন বায়্র
অক্সিজেন ব্যতীত আমাদের খাত্য
শরীর ধারণের উপযোগী হয় না,

এবং আমরা মরিয়া যাই। এইজন্ম জীবনকে প্রদীপের সঙ্গে তুলনা করা হয়। বাতির দহনের মত দেহের ভিতরে আলো উৎপন্ন হয় না। উদ্ভিদও জীবন রক্ষার জন্ম অক্সিজেন লয় ও অঙ্গারাম্ন গ্যাস পরিত্যাগ করে।

মিশ্র ও যৌগিক পদার্থের তুলনা

মিশ্র পদার্থ	যৌগিক পদার্থ
>। উপাদানের স্বকীয় ধর্ম)। উপानात्मत खकी इ धर्ष
रकात्र थाटक ।	दक्षांत्र शांदक मां।
২ ৷ উপাদান যে কোনও	२। উপাদান निर्मिष्ठ
ভাগে বৰ্ত্তমান থাকিতে পারে।	পরিমাণে বর্ত্তথান থাকে। ত। উপাদানগুলি সাধারণ
৩। উপাদানগুলি সাধারণ	श्रामानदार मात्र ना ।
প্রণালীতে পৃথক করা যায়।	৪। উপাদানগুলি মিশাইলে
৪। উপাদানগুলি মিশাইলে	তাপের তারতম্য হয়।
তাপের তারতম্য হয় না।	

সারাংশ—দহনের সময় পদার্থের সহিত অক্সিঞ্জেনের রাসায়নিক
শংযোগ হয় এবং আলো ও তাপের সৃষ্টি হয়। ম্যাগনেসিয়ামের
দহনের পর ম্যাগনেসিয়াম অক্সাইড প্রস্তুত হয় ও উজ্জ্বল আলো হর।
বাতির দহনের সময় অক্সারায় ও ফল উৎপর হয়। বাতাসের মধ্যে
আক্সিজেন ও নাইট্রোভেন আছে। অক্সিজেন দহনের সাহায্য করে।
খাসকার্য্যের দ্বারা বাতাসের অক্সিঞ্চেনের সহিত খাল্লদ্রব্যের অক্সার ও
হাইড্রোভেন মিলিত হইয়া অক্সারায় ও ফল উৎপর হয়।

প্রশ্ন

১। মৌলিক ও যৌগিক পদার্থ কাহাকে বলে? অল যে যৌগিক পদার্থ ভাহা কি করিয়া প্রমাণ করিবে? ত। দহম কাহাকে বলে ? কি ও কেন হয় বলঃ—একটি জ্লান্ত বাতির শিখার উপর যদি একটা কাচের গ্লাস ধরা হয়। একটি চোঙের ভিতর বাতি জ্ঞালিয়া চোঙ্ ঢাকা দিয়া পরে যদি উহাতে চূণের জ্ঞালাহয়।

২। ম্যাগ্নেগিয়াম ও বাতির দহন হইতে কি করিয়া প্রমাণ করিবে যে, দহনের সময় অক্সিজেনের দরকার হয় ?

চতুর্থ অধ্যায় মরিচা

পরীক্ষা—কতকগুলি শুক চক্চকে লোহার গুঁড়ার ওজন কর; এক টুক্রা পাতলা কাপড়ে করিয়া ইহাদিগকে একটি কাচনলের সহিত বাঁধ। কাপড়ে অল্প জল দাও। কাপড়ের



৩৮নং চিত্র—মরিচা গঠন।

থলিটি সমেত কাচনলটিকে একটি বোতলের মধ্যে রাথিয়া বোতলটি একটি জলপূর্ণ পাত্রে উপুড় করিয়া দাও।

প্রথমে বোতলের বাহিরে ও ভিতরে জল একই তলে (খ) থাকে। কিছুদিন পরে দেখা যায় যে, ভিতরের জল

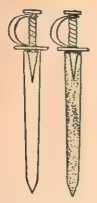
একটু উপরে উঠিয়াছে (ক)। ইহার পর আরও কিছদিন এই

অবস্থায় রাখিলে জল আর উপরে উঠে না। ভিতরে জল কত উপরে উঠিয়াছে তাহা মাপিলে দেখিবে যে, বোতলের বায়ুপূর্ণ অংশের এক-পঞ্চমাংশ জলে ভরিয়া গিয়াছে। এখন বোতলটির মুখে ঢাক্নি দিয়া উহা উল্টাইয়া রাথ এবং উহার ভিতরে একটি জ্বলন্ত বাতি ঢুকাইয়া দাও। উহা তৎক্ষণাৎ নিভিয়া যাইবে। থলি হইতে লোহার গুঁড়া খুলিয়া লও। দেখ, উহাদের কতকগুলি চক্চকে আছে আর কতকগুলি লাল্চে ইইয়াছে। লাল্চে অংশ হইল মরিচা। সমস্ত লোহার গুঁড়া উকনা করিয়া পুনরায় ওজন কর। দেখ, ওজন বাড়িয়াছে।

এই পরীক্ষা হইতে কি শিক্ষা করিলে ? বায়ু প্রধাণতঃ ছুইটি গ্যাসের মিশ্র পদার্থ। বায়ুর অক্সিজেন ও স্থাকড়ার জল লোহার গুড়ার সহিত যুক্ত হইয়া মরিচা উৎপন্ন করে। বায়্র অক্সিজেন লোহার সহিত যুক্ত হইয়া যাওয়ায় তাহার স্থান শৃত্য হয়। জল এই শৃত্য স্থান দখল করে। বোতলের বায়্র যতটুকু অংশ জলে ভরিয়া যায় উহাই হইল বায়ুতে অক্সিজেনের আয়তন। বায়ুর এক পঞ্চমাংশ হইল অক্সিজেন। বায়ুর विविश्व है जारम प्रतिका छिल्लामतन वा महतन माहाया करत ना। ^ইহা নিষ্ক্ৰিয় অংশ। ইহা হইল **নাইট্রোজেন।** ইহাতে জলন্ত বাতি প্রবেশ করাইয়া দিলে উহা নিভিয়া যায়। লোহার সঙ্গে শক্সিজেনের সংযোগ হয় বলিয়া মরিচার ওজন বাড়িয়া যায়। लाहा ও মরিচা একই জিনিষ নতে।

মরিচার জন্য জল ও বায়ু তুইই দরকার। লোহা বদ্ধ

পাত্রে ফুটস্ত জলের মধ্যে রাখিলে তাহাতে মরিচা পড়ে না,



৩৯নং চিত্র—বাষদিকের তর-বারিতে তেন নাগান আছে বলিয়া চক্চক্ করিতেছে।

ডানদিকের তরবারিতে মরিচা পদ্বিয়াছে। কারণ ফুটস্ত জলে বাতাস থাকে
না। আবার কতকগুলি শুর্দ লোহাচুর একটি শুদ্ধ পারে
রাখিয়া দাও। জলীয় বাঙ্গের
অভাবে উহাতে মরিচা পড়িকে
না। বাতাসে সব সময়ে জলীয়
বাঙ্গা থাকে বলিয়া লোহার
গরাদে, কড়ি ও বরগায় মরিচা
লাগে। মরিচা নিবারণের জ্ঞা
লোহার জিনিষে রং বা তেল
লাগাইয়া রাখা হয়।

সারাংশ—লোহা, অক্সিজেন ও হাইড্রোজেনের রাসায়নি^ক
সংযোগে মরিচা উৎপন্ন হয়। কোন বদ্ধ বোতলে আর্দ্র লোহার্ন
গুঁড়া রাখিলে লোহায় মরিচা পড়ে এবং বোতলের বাতালেন ঠু অংশ
ক্ষিয়া যায়। উহা অক্সিজেন। ঠু অংশ নাইট্রোজেন।

প্রশ্ন

- ১। মরিচা কাহাকে বলে? ইহা কি করিয়া উৎপন্ন হয় १
- ২। মরিচা হইবার সময় বায়ুর অক্সিজেনও দরকার ভাহা বি করিয়া প্রমাণ করিবে !

- ত ৷ বায়ুতে যে এক-পঞ্চমাংশ অক্সিঞ্চেন আছে তাহা কি করিয়া শ্রমাণ করিবে ?
- 8। বায়ুর উপাদান সম্বন্ধে যাই। জান বল। (M. E. 1940)
 হাতের কাজ নিজ হাতে পরীক্ষা কর:—(১) জল ও কাদা
 মিশাইয়া পৃথক্ কর। (২) চিনি ও বালি একত্র মিশাইয়া পৃথক্ কর।
 (৩) চিনি ও জল একত্র মিশাইয়া পৃথক্ কর। (৪) কর্প্র ও বালি
 একত্রে মিশাইয়া পৃথক্ কর। (৫) লোহাচ্র ও গন্ধক মিশাইয়া
 পুথক্ কর।

. छेछिम् विमा

প্রথম অধ্যায়

সজীবতার লক্ষণ

যে সকল পদার্থের প্রাণ আছে তাহাদিগকে সজীব পদার্থ বলে; যথা—পশু, পক্ষী, পোকামাকড়, মানুষ, গাছপালা। ^{থে} সকল পদার্থের প্রাণ নাই, তাহাদিগকে জ্বড় পদার্থ বলে। যথা—ইট, পাথর, মাটি, ঘরবাড়ী।

সজীব পদার্থের নিয়লিখিত লক্ষণ প্রকাশ পায়:

- (১) খাত্য-গ্রহণ, দেহের পুষ্টি ও রুদ্ধি—সজীব পদার্থ মাত্রই আহার করিয়া দেহ পৃষ্টি ও রুদ্ধি করে। প্রাণী ও উদ্ধি উভয়েই আহারও করে আবার জলপানও করে। আহার করিয়া ছোট শিশু কত বড় মানুষ হয়; চারা গাছ আহার করিয়া কর্ত বড় হক্ষ হয়। লাউ কুমড়ার গাছ কত শীঘ্র বাড়ে। একটি কুকুর ছানাকে কয়েক দিন না খাইতে দিলে উহা মরিয়া যাইবে। শিম চারার শিকড় বা পাতা কাটিয়া দিলে উহা খাত্রাভাবে মরিয়া যাইবে। ভুক্ত জব্যের সার অংশ শরীর্কে পুষ্ট করে। ইট, পাথর আহারও করে না, বা বড়ও হয় না।
 - (২) শ্বাস-গ্রহণ সম্ভীব পদার্থ মাত্রই বাতাস হইটে

অক্সিজেন গ্রহণ করে এবং কার্কন-ডাই-অক্সাইড নামক অন্ত একটি দূষিত গ্যাস দেহ হইতে ত্যাগ করে। ইহাকে নিঃশ্বাস-প্রশ্বাস বলে। কুকুর ছানাকে কিংবা শিম চারাকে বদ্ধ জায়গায় রাখিয়া দিলে বায়ুর অভাবে উহারা মরিয়া যায়।

সজীব পদার্থের দেহের মধ্যে খাগুদ্রবোর সহিত বাতাসের অক্সিজেনের সংযোগ হয়। ইহাতে তাপ ও অক্স দ্রব্য উৎপন্ন হয়। তাপ হইতে আমরা কাজ করিবার শক্তি পাই। অতএব, সকল সজীব পদার্থের বাঁচিবার জন্য বাতাস ও খাগু দুই-ই দরকার।

৩১ নং চিত্রের পরীক্ষায় দেখা গিয়াছে যে, আমাদের নিঃশ্বাসের সঙ্গে Carbon Dioxide বাহির হয়।

(৩) গমন-শক্তি ও নড়াচড়া—প্রত্যেক প্রাণীকে কোন
না কোন কারণে নড়াচড়া করিতে হয়। গরু, ভেড়া, ছাগল সমস্ত
দিন ঘুরিয়া ঘুরিয়া কচি ঘাদ-পাতা খাইয়া বেড়ায়। আমর।
সকল সময়ই হাত পা নাড়িয়া কাজকর্ম করিতেছি। মানুষ,
গরু, ভেড়া পা দিয়া চলে, পাখী পাখা দিয়া বাতাসে উড়ে,
মাছ পাখুনা দিয়া জলে সাঁতার দেয় স্থাপ, কেঁচো বুক
দিয়া মাটিতে চলে।

উদ্ভিদ প্রাণীর মত চলিতে পারে না কিন্তু গাছপালার দেহের বিভিন্ন অংশ নড়াচড়া করে। লতানে গাছ, যথা—কৃমড়া, পটল গাছ লতিয়ে লতিয়ে চলে। কতকগুলি গাছ, যথা—শিম, অপরাজিতা অন্য গাছকে জড়াইয়া চলে। জ্ঞ পদার্থ নিজ হইতে নড়িতে পারে না। ইটকে না নাড়াইলে ইট এক জায়গায় থাকে।

(8) উত্তেজনায় সাড়া—আমাদের চোথ আলোয় সাড়াদেয়, কাণ শব্দে সাড়া দেয়, চামড়া স্পর্শে সাড়া দেয়।
আমরা শীত ও তাপ অনুভব করি। কেন্ন্ইকে ছুইলে উহা
কুগুলী পাকাইয়া যায়। আরগুলার গুলে হাত দিলে উহা
পলাইয়া যায়। এইরূপ প্রাণীমাত্রই কোন না কোন উত্তেজনায়
সাড়া দেয়।

গাছপালারও উত্তেজনায় সাড়া দেওয়ার ক্ষমতা আছে। কাণ্ড আলোয় সাড়া দেয়; শিকড় অন্ধকারে সাড়া দেয়।

পরীক্ষা—কতকগুলি অঙ্কুরিত সরিষা-বীজ একটি টবে



৪০নং চিত্র—কাণ্ডের আলোয় গোড়া ও শিকড়ের অন্ধকারে সাড়া।

করিয়া অন্ধকার ঘরে একটি জানালার নিকট রাখ। দেখ সরিবার গাছ সব সোজা হইয়া উঠিয়াছে। জানালাটি খুলিয়া দাও। ২০ দিন পরে দেখ, গাছগুলির মাথা জানালার আলোর দিকে ঝুঁকিয়াছে। (৪০ নং চিত্র ক)

পরীকা—একটি অঙ্গুরিত মটর-বীজ টেবিলের মাঝখানের

করাতের গুঁড়ার মধ্যে রাখ। কয়েক দিন পরে দেখ, মটরের শিক্ড় টেবিলের গা বাহিয়া নীচের দিকে নামিতেছে এবং কাণ্ড

বাঁকিয়া উপরের দিকে উঠিতেছে। (৪০ নং চিত্র খ)

লঙ্চাবতীর ছড়ান পাতা
স্পর্শ করিলে গুটাইয়া যায়।
আনেক উদ্ভিদ্ই রাত্রে পাতা
মুড়িয়া ঘুমায় , যথা—কৃষ্ণচুড়া,
তেঁতুল।

(৫) জন্ম ও মৃত্যুসজীব পদার্থ মাত্রই জনায়,
কিছুকাল বাঁচিয়া থাকিয়া মরিয়া
যায়। মৃত্যুর পর জীবের দেহ
জড় পদার্থ হইয়া যায়।
৪১নং চিত্র—শজ্জাবতী পাতা



জড় পদার্থ হইয়া যায়।

৪১নং চিত্র—লজ্জাবতী পাতা

সঞ্জীব পদার্থের আয়ুর কোন ঠিক নাই। মানুষ বাঁচে

আশী-নব্বই বৎসর , কোন গাছ এক বৎসর বাঁচে, কোন গাছ

ইজির ত্'হাজার বংসর বাঁচে।

(৬) বংশ রক্ষা—জীবমাত্রই নানা উপায়ে বংশ রক্ষা
করে। প্রাণিগণ সন্তান প্রসব কয়িয়া বা ডিম পাড়িয়া,

জাধিকাংশ উদ্ভিদ বীজ ধারণ করিয়া, কতকগুলি উদ্ভিদ পাতা
বা মুখী বা ডাল বা শিকড় দিয়া বংশ রক্ষা করে।

(৭) চারিদিকের অবস্থার সহিত মানাইয়া

চলা—চারিদিকের প্রাকৃতিক অবস্থার পার্থক্যের জন্ম বিভিন্ন দেশের মান্ত্রের পোষাক ও আহার পৃথক হয়।

স্থানের প্রাণী ও উদ্ভিদের গঠন জলের প্রাণী ও উদ্ভিদের গঠন হইতে বিভিন্ন। জলের মাছকে ডাঙ্গায় তুলিলে মরিয়া যায়। একটি কুকুর ছানাকে জলে ডুবাইলে সে দম আটকাইয়া মরিয়া যায়। জলে ব্যাঙাচি লেজ দিয়া সাঁতার দেয়, ফুলুকা দিয়া নিঃশ্বাস লয়। পরে ইহা যখন ব্যাঙ হয় তখন ইহার ডাঙ্গায় হাঁটিবার জন্ম পা গজায় ও নিঃশ্বাস লইবার জন্ম ফুস্ফুস্ হয়। মরুভূমির প্রাণী উটের পিঠে জল জমা করিবার থলি থাকে।

জলজ উদ্ভিদের গায়ে অনেক বায়ুপূর্ণ গর্স্ত থাকে। ইহাতে জলজ উদ্ভিদ জলে ভাসিতে পারে ও শ্বাস লইতে পারে।

(৮) আত্মরক্ষা—প্রাণিগণ নখ, থাবা, হুল, শিং, হাজ, পা, কাঁটা ইত্যাদির সাহায্যে শক্রর হাত হইতে নিজেদের বাঁচায়। বিজ্ঞাল নখ দিয়া আঁচড়ায়; ঘোড়া পা দিয়া লাখি মারে; কুকুর দাঁত দিয়া কামড়ায়; গরু মহিষ শিং দিয়া গুতাইয়া দেয়; ভীমরুল ও বোলতা হুল ফুটাইয়া দেয়।

উদ্ভিদের মধ্যে গোলাপ, কুল, বেল, বাবলা গাছ প্রভৃতি বড় গাছ তাহাদের বড় কাঁটা দিয়া; কাটানটে, শিয়ালকাটা কুলেখাড়া প্রভৃতি ছোট গাছ তাহাদের উদ্ধিমুখী কাঁটা দিয়া; পুদিনা, গাঁদাল, জোল ও ধনিয়া তাহাদের স্থগন্ধ দিয়া; নিন্দ উচ্ছে, নিশিন্দে তাহাদের বিস্বাদ রস দিয়া; রাঙ্চিতা, ধতুরা আকন্দ ও ভেরেগু। তাহাদের বিষাক্ত রস দিয়া গবাদি প্রভৃত্ন

হাত হইতে নিজেদের রক্ষা করে। বিছুটি ও আলকুলী গাছের পাতায় ও কোমল শাখায় বিষাক্ত রসপূর্ণ শুঁয়া থাকে। কোন জন্ত ইহাদিগকে স্পর্শমাত্রই শুঁয়া জন্তর দেহে বিদ্ধ হয় এবং শুঁয়ার বিষাক্ত রস দেহময় ছড়াইয়া পড়ে। কোন জন্তই এই সকল গাছ স্পর্শ করে না। কচু, ওল গাছের ভিতরে শুঁচের মত বহু বিষাক্ত দানা আছে। ইহা খাইলে মুখে যন্ত্রণা হয়। আম, জাম, কাঁঠাল স্থুল, ত্বক দারা শীত ও উত্তাপ হইতে রক্ষা পায়।

সারাংশ: -জীব ও জড়ের তুলনা

জীব

জড়	জাব
১। জড় খান্ত গ্রহণ, দেহ	১। জীব খান্ত গ্রহণ, দেহ
পৃষ্টিও বৃদ্ধি করিতে পারে না।	পুষ্টি ও বৃদ্ধি করিতে পারে।
२। छ । भनार्थत निस्करमत	१। সকল প্রাণীই চলিতে
নাড়াচড়ার শক্তি নাই।	পারে। উদ্ভিদ্ নড়াচড়া করে।
৩। জড় উত্তেজনায় সাড়া	৩। জীব উত্তেশ্বনায় সাড়া
Cएस न∤	त्मन्न ।
৪। জড়ের শ্বাসকার্য্য বলিয়া	8। कीटवंद्र थीनकार्याः
किছूरे नारे।	আছে।,
१। छए वः भ वृद्धि करत्र ना।	ে। জীব বংশ বৃদ্ধি করে।
७। खट एत खन ७ मृङ्ग नारे।	७। कीरतत्र क्य-मृठ्ग व्याह्म। १। कीर व्यायतन्त्रा कतिराठ
१। জড় আত্মরক্ষা করিতে	1.
भारत ना।	शास्त्र ।

연범

- >। জীবনের লক্ষণ কি কি ? জীব ও জড়ের পার্থক্য কি ? (M. E. 1940)
- । আমরা কাজ করিবার শক্তি পাই কি করিয়া ? উদ্ভিদের দেছে
 যে কার্ম্বন-ডাই অয়াইড উৎপন্ন হয় তাহা কি করিয়া প্রমাণ করিবে ?
- ত। জীবনমাত্রই ষে উত্তেজনাম সাড়া দেয় তাহা উদাহরণ দিয়া বুঝাইয়া দাও। কাণ্ড যে আলো চাহে এবং শিক্ত যে অন্ধকার চাহে তাহা পরীকা ধারা বুঝাও।

দিতীয় অধ্যায়

উদ্ভিদ্ ও প্রাণীর বিশেষত্ব

তোমরা পূর্বব অধ্যায়ে জীব ও জড়ের পার্থক্য দেখিয়াছ। নিমে উদ্ভিদ্ ও প্রাণীর মধ্যে পার্থক্য দেওয়া হইল।

(১) উদ্ভিদ্ ও প্রাণীর দেহ অসংখ্য ক্ষুত্র কোষ (cell) দ্বারা গঠিত। প্রত্যেক কোষের মধ্যস্থলে নিউক্লিয়াস নামক পদার্থ ও নিউক্লিয়াসকে ঘিরিয়া প্রোটোপ্লাক্তম্ নামক পদার্থ আছে। অতি ক্ষুত্রতম উদ্ভিদ্ ও প্রাণীর দেহে একটি মাত্র কোষ থাকে। প্রাণীর কোষের চারিধারে কোষপ্রাচীর নাই। উদ্ভিদের কোষের এইরূপ

প্রাচীর আছে।

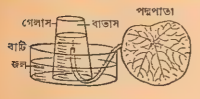
(২) উদ্ভিদের সবৃদ্ধ অংশ সুর্য্যের আলোর সাহায্যে খাত প্রস্তুত করে। কিন্তু প্রাণী হয় উদ্ভিদ-জাত খাগ্য গ্রহণ করে, না হয় উদ্ভিদভোক্ষী পশুর মাংস খায়। বাঘ ছাগলের ६२ नং চিত্র উদ্ভিদ্ কোষ।



মাংস খায়; আবার ছাগল তৃণ খায়। প্রাণী খাগ্য হন্তম করিতে পারে কিন্তু প্রস্তুত করিতে পারে না।

- প্রায় সকল প্রাণীই মুখ দিয়া আহার করে। উদ্ভিদের মুখ নাই। ইহারা শিকড় দিয়া মাটি হইতে এবং সবুজ অংশ দিয়া সুর্য্যের আলোর সা্হায্যে বাতাস হইতে খাবার খায়। উদ্ভিদ্ কখনও কঠিন খাগ্য গ্রহণ করে না, কেবল তরল খাগ্ত খায়। প্রাণী তরল ও কঠিন খাগ্য খাইতে পারে।
- (৪) অধিকাংশ প্রাণী নাক ও ফুস্ফুস্ দিয়া বাতাস লয়। উদ্ভিদ্ দেহের বিশেষতঃ পাতার কৃত কৃত্র ছিত্র দিয়া বাতাস লয়।

পরীক্ষা—একটি জলপূর্ণ বড় পাত্তে একটি জলপূর্ণ গ্লাস উপুড় করিয়া রাথ। একটি ডাঁটাযুক্ত পাতা লইয়া ডাঁটার শেষ আংশ গ্লাসের জলে চুকাইয়া দাও। পাতার ছিদ্র ও ডাঁটার নালী দিয়া বাহিরের বাতাস গ্লাসে জমে; জল নীচে সরিয়া যায়। পাতাটি জলের মধ্যে ডুবাইলে পাতার ছিদ্র বন্ধ হইয়া



৪ংনং চিত্র পাতার খাস।

যায়। বাভাস পাভার মধ্যে ঢুকিতে পারে না।

(৫) উদ্ভিদের বৃদ্ধি ^ও নূতন পত্র ধারণ সারা জীবন ধরিয়া চলে। লাউ, কুমড়া

গাছ থুব শীঘ্রই বাড়ে। পেঁপে ও কদম গাছও শীঘ্র বাড়ে।
আম, তাল, নারিকেল ধীরে ধীরে বাড়ে। জাপানে এক রক্ষ
গাছ আছে তাহা এক শত বংসরেও এক ফুট উচ্চ হয় না।
প্রাণীদের বৃদ্ধি কিছুদিন বন্ধ হইয়া যায়।

উদ্ভিদ্ ও প্রাণীর বিশেষত উদ্ভিদ্ ও প্রাণীর তুলনা

9164	
প্রাণী	উম্ভিশ্
। দেহকোষে প্রাচীর নাই। ২। জন্ম, আহার গ্রহণ, দেহ পুষ্টি ও বৃদ্ধি, মৃত্যু হয়। ৩। মৃথ দিয়। তরল ও কঠিন পদার্থ আহার করে। ৪। বাতাসের Carbon Dioxide হইতে অসার গ্রহণ করিতে প্রারে না। ৫। আহার্য দ্রব্য প্রস্তুত	১। দেহকোবে প্রাচার আছে। ২। জনা, আহার গ্রহণ, দেহ পৃষ্টি ও বৃদ্ধি, মৃত্যু হয়। ৩। শিকড় ও পাতা দিয়া তরল পদার্থ ও Carbon Dioxide আহার করে। ৪। বাজাদের Carbon Dioxide হইতে অসার গ্রহণ করিতে পারে। ৫। সবৃজ উদ্ভিদ আহার্য্য দ্রব্য
করিতে পারে না। ৬। খাসকার্য চলে। ৭। চলিতে ও নড়িতে পারে।	। খাসকার্য্য চলে।। কেবল নড়িতে পারে।

প্রশ্

- ১। উদ্ভিদ্ কি প্রণাদীতে আহার করে १
- ২। গাছপালা কি করিয়া বাভাস টানিয়া দেহের মধ্যে লয়।
- ৩। উদ্ভিদের দেহ যে স্থির নহে তাহা বিভিন্ন উদাহরণ দিয়া বুঝাইয়া দাও।
 - 8। উত্তিদ্ভ প্রাণীর সাদৃশ্য বর্ণনা কর (M. E. 1940)। হাতের কাজ—নিম্ব হাতে পরীক্ষা কর—উদ্ভিদ্পাতা দিয়া নিঃখাস লয়।

তৃতীয় অধ্যায়

উদ্ভিদের শ্রেণী-বিভাগ

চল, আমর। একবার বাগানে বেড়াইয়া আসি। দেখ, বাগানে কত রকমের উদ্ভিদ্ রহিয়াছে। তালগাছটি কত লম্বা মাথায় বড় পাতার টোপর পরিয়াছে, ইহার ডালপালা সরু ও কম। আম গাছটি দেখ কত মোটা ও বড় ডালপালাযুক্ত। গোলাপ, জ্বা, যুঁই, প্রভৃতি কত স্থানর ফুল আছে। এই গাছগুলি কত ছোট। লাউ-কুমড়ার মত লতানে সরু গাছ দেখ, মথমলের মত নরম দুর্বা ঘাস দেখ।

গোলাপ, জবা, যুঁই, আম, জাম, লিচু, লাউ-কুমড়ার গাছে ফুল,ফল ও বীজ হয়। এই সকল গাছকে সপুষ্পক বা সজীব

পচা গোবরের কিংবা পচা গাছপালার উপরে অনেক সমর সাদা বাাঙের ছাতা দেখা যায়। পুকুর, বিল বা চৌবাচ্চায় সবৃত্ব পি'চ্ছল ভাঙলা দেখা যায়। বাাঙের ছাতা ও ভাওলা উদ্ভিদ কিন্তু ইহাদের শিক্ড, কাণ্ড বা পাতা নাই। ভিজাদেও বাগের গায়ে ঘন সবৃত্ব বর্ণের মস নামক উদ্ভিদ্ জন্মায়। ইহাদের কাণ্ড ও পাতা থাকে।

ভিজে জায়গায় রকম রকম পাতাযুক্ত গাছ দেখা যায়।

ইহাদিগকে ফার্প বলে। ইহাদিগের কাণ্ড, পাতা ও মূল হয়। শুশ্নির শাখ এক প্রকার ফার্ণ।



৪৪নং চিত্র-ক-খ্যাওলা, খ-ব্যাঙের ছাতা, গ-ম্স, ঘ-ফার্ণ,

মস, ফার্ণ, ব্যাঙের ছাতা কিংবা শ্রাওলার কখনও ফুল, ফল বা বীজ হয় না। ইহাদিগকে অপুষ্পক বা অবীজ উত্তিদ্বলো।

অপুষ্পক গাছের মধ্যে যাহাদিগের বীজ ফলের মধ্যে থাকে তাহাদিগকে আর্ত-বীজ বলে; যথা—আম, লিচু ইত্যাদি। যাহাদিগের বীজ পাতার উপর অনাবৃতভাবে থাকে তাহাদিগকে নিগ্নবীজ বলে; যথা—পাইন।

প্রশ্ন

- ১। উদ্ভিদ্ জগতের শ্রেণী-বিভাগ কর।
- र। नश्रवीक ७ वावृष्ठ वीक উद्धिन् काशांक वरन ?

চতুর্থ অধ্যায়

আম গাছের বিবরণ ও জীবন-ইতিহাস

আম গাছের বিবরণ—বাগানে যাইয়া একটি আম গাছ ভাল করিয়া পরীক্ষা কর।

কাণ্ড-দেখ, আম গাছের কাণ্ড কেমন গোল, শক্ত ও



৪৫নং চিত্র—আম গাছ।

মোটা। আঁটি গাছের কাগু ৩০।৪০ হাত উঁচু হয়। কলমের গাছের কাগু তত উঁচু হয় না। আম গাছের শাখা প্রশাখা বাহির হইয়াছে দেখ। চারা গাছের ছালের রং সবুজ। বড় গাছ ছাই রংঙের একটি মোটা ছালে ঢাকা থাকে। গাছ বড় হইলে ছাল ফাটিয়া যায়। আমগাছের কাণ্ড চারিদিকে বাড়ে। পাতা সমেত গাছের উপরটা ঝোপের মত দেখায়। আম গাছের একটি ডাল কাটিয়া দেখ—বাহিরে ছাল, ছালের পর শক্ত কাঠ, কাঠের পর **মাজ** রহিয়াছে। কাঠের গায়ে পর পর চাকার মত দাগ আছে।

মূল-একটি আমের চারা গাছ উপড়াও। দেখ, ইহার



৪খনং চিত্র—আমের চারা, পাতা ও আম।

প্রধান মূল আছে এবং ইহা হইতে অনেক শাখামূল বাহির ইইয়াছে। মূলের আগায় **মূলত্তান** ও গায়ে **মূলরোম** আছে। আম গাছ খুব বড় হয় বলিয়া ইহার মুল লম্বা ও শাখা-প্রশাখা যুক্ত হয়।

পাতা—একটি আমের পাতা পরীক্ষা কর। (पथ. পাতায় একটি মাত্র বল্লমাকৃতি ফলক আছে। ফলকের উপরটা ঘোর সবৃজ ও চক্চকে। নীচের দিক ফিকে সবৃজ ও খসখসে। ফলকের কিনারা একটানা, আগা স্[®]চাল। পাতাগুলি শক্ত, সরস ও পাতলা। আম গাছও কখন পত্রশৃত্য হয় না।

একটি আমপাতা রৌজে ধরিলে ফলকের মধ্যখানে একটি মোটা শিরা ও তাহার পাশ দিয়া পাখীর পালকের মত ছোট শিরা বাহির হইতে দেখিবে। ইহাকে পক্ষশির। বলে।

কুল—মাঘ-ফাল্পন মাসে আম গাছে ছোট ছোট মুকুল বা বোল হয়। অনেক মুকুল লইয়া এক একটি মঞ্চরী হয়। প্রত্যেক ফুলে পাঁচটি পৃথক সাদা কুণ্ড এবং পাঁচটি হলদে রভের পাঁপিড়ি সাজান আছে। প্রত্যেক ফুলে পাঁচটি পুংকেশর এবং মাঝখানে একটি মাতৃকেশর আছে। ঠিক মাতৃকেশরের চারিদিকে

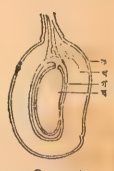


চারিটি গোলাকার মধুকোষ আছে।
ফল—মঞ্জরীর প্রত্যেক বোল
হইতে ক্ষুদ্র ফল বাহির হয়। ইহাকে
শুটি বলে। কেবল তিন চারটা
শুটিতে আম ফলে, বাকি গুটি ঝরিয়া

ত্থাটতে আম ফলে, বাকি গুটি ঝরিয়া ৪৭নং চিত্র—আমের ফুল। পড়িয়া যায়।

একটি আম লইয়া পরীক্ষা কর। ইহার উপর খোসা (ক) মধ্যখানে শাঁস (খ), সকলের ভিতরে একটি আঁটি (গ) দেখিতে পাইবে (৪৮নং চিত্র)। আঁটির মধ্যে বীজ (ঘ) থাকে। ফলটি বোঁটা দিয়া গাছের সহিত যুক্ত থাকে। আম অতি সুস্বাহ্ ফল।

জীবন-ইতিহাস—গাছের
জীবনের মূল ঘটনাগুলি চারি পর্যায়
বিভক্ত, যথা—(ক) বীজ অবস্থা.
(খ) চারা অবস্থা, (গ) পরিণত অবস্থা
বা গাছের বৃদ্ধি (ঘ) ফুল ও ফল
ধারণ, (ঙ) বংশ রক্ষা।



৪৮নং চিত্র —আম

(ক) বীজ্ঞ অবস্থা—আঁটির ভিতর ফলের বিভিন্ন অংশ। বীজের পাতলা খোসা দিয়া জ্রাণ আরত থাকে। জ্রণে তুইটি



মোট। সাদা বীজপত্র থাকে (৪৯নং চিত্র)। বীজপত্তে চারা গাছের খাছ থাকে।

(খ) চারা অবস্থা— আষাঢ়

মাদে ভিজা মাটিতে আঁট

পু'ভিলে প্রথমে ভ্রুণ-মূল পরে

ভ্রুণ-কাণ্ড বাহির হয়। 'কলম'
করিয়াও আমগাছ উৎপন্ধ হয়।

^{৪৯নং} চিত্র—বীক্তপত্র ও জণ।

(গ) গাচেত্র বৃদ্ধি মূল ও কাও ক্রমশঃ বড় ইয় এবং উহাদের শাখাপ্রশাখা বাহির ইয়। ডালপালা হইতে পাতা গজায়; পাতায় খাত প্রস্তুত হয়। পাতা ঝরিয়া পড়ে, নূত্র পাতা হয়।

(ঘ) ফুল ও ফল ধারণ—প্রায় পাঁচ ছয় বংসরে গাছ বড় ও সবল হয়। গাছে ফুল হয়। মোমাছিরা পরাগ ও গর্ভকেশরের সংযোগ ঘটায়; ইহাতে ফল ও বীজ হয়। বীজ হইতে বংশ রক্ষা হয়।

আম নানা প্রকারের হয়, যথা—ল্যাংড়া, ফজলি, গোলাপ-ভোগ প্রভৃতি। ফজ্লি আম আকারে সকলের চেয়ে বড়। মাঘ-ফাল্লণ মাসে আমের বোল হয়, চৈত্র-বৈশাখ মাসে গুটি হয়। ক্যৈষ্ঠ-আবাঢ় মাসে আম পাকে।

연범

- >। একটি আম গাছের বিভিন্ন অংশ বর্ণনা কর।
- ২। আমের পাতা, ফুলের বর্ণনা কর।
- ও। পরিচিত একটি গাছের গঠন ও জীবন-ইতিহাস শি^{ঝ ট} (M. E. 1939)

হাতের কাজ—একটি আম গাছের সম্পূর্ণ ছবি আঁক। ইহার। বিভিন্ন অংশ দেখাও।

পঞ্চম অধ্যায়

ছোলার বীজ-অঙ্ক,রণ

তেলার বীজ পরীক্ষা—দেখ, ছোলার বীজের উপরে বাদামি রঙের থোসা আছে। বীজের খোসার উপর একটি দাগ দেখিবে। দাগের উপরে খোসার একটি গর্ত্ত দেখিবে। ইহাকে ডিম্বকর্ম্ব (ছিজ বলে)। এই গর্ত্ত দিয়া অঙ্কুরের মূল বাহির হয়।

ভিজা ছোলার খোসা ছাড়াইয়া ফেল। ভিতরে একটি হলদে



৫০নং চিত্র—ছোলার বীজের বিভিন্ন অংশ

'গোলাকার পদার্থ দেখিতে পাইবে। ইহাকে জাপ বলে। ইহারা
মাঝখানে চেরা। আঙ্গুলের একটু চাপ দিলে ইহা ছই ভাগ

ইইয়া যাইবে। এই ছই ভাগকে বীজদল বা বীজপত্র বলে।
'ছোলার ডালই বীজপত্র। একটি ক্ষুদ্র সাদা দণ্ড ইহাদিগকে

কজার মত জুড়িয়া রাখিয়াছে। দণ্ডের বাহিরের সরু অগ্রভাগকে
ভাবীমূল এবং মোটা ও বাঁকা অগ্রভাগকে ভাবীকাণ্ড বলে।
বীজপত্রে শিশু-উদ্ভিদের খাত্য সঞ্চিত থাকে। ছোলার মত

যে সকল গাছের বীজে ছ্ইটি বীজপত্র থাকে তাহাদিগকে দ্ববীজপত্রী গাছ বলে।

ছোলা বীজের অক্ষুরণ—অক্ষুরণের জন্ম উপযুক্ত <mark>জল বাতাস ও তাপ</mark> দরকার। জল বাতাস বা তাপের একটির অভাব হইলে বীজ অঙ্কুরিত হয় না।

পরীক্ষা-একটি বড় কাঁচের গেলাস অদ্ধেক জলে ভর্তি কর। একখণ্ড কাঠ লইয়া মোম দিয়া আবৃত কর। ইহার উপর তিনটি ছোলার বীজ পিন দিয়া এমনভাবে আঁটিয়া দাও যাহাতে



প্রথম বীজটি একেবারে জলের ভিতরে, দিতীয় বীজটি অর্দ্ধেক জলে ও অর্দ্ধেক বাতাসে এবং তৃতীয় বীজটি সম্পূর্ণ জলের বাহিরে থাকে। ছুই-তিন দিন পরে দেখ, দ্বিতীয় বীজ হইতে অঙ্কুর বাহির হইয়াছে, কিন্তু প্রথম ও তৃতীয় বীব্দ হইতে অঙ্কুর বাহির হয় নাই। ইহার কারণ প্রথম

কাষ্ঠথণ্ডকে গ্লাসের জলের ভিতর রাখিলে

৫ ১নং চিত্র —অন্ধরণে বাতাস, তাপ ও खन ठारे বীজ বাতাস পায় নাই, তৃতীয় বীজ জল পায় নাই দ্বিতীয় বীজ বাতাস ও জল তুই-ই পাইয়াছে।

পরীক্ষা—শুক্না ও গুঁড়া কিম্বা শক্ত ও ভিজা কিংবা খুব শীতল মাটতে ছোলার বীজ ছড়াইয়া দাও, অঙ্কুর বাহির হইবে না। কারণ, শুক্না মাটিতে জলের অভাব, শক্ত মাটিতে বাতাসের অভাব, শীতল মাটিতে তাপের অভাব।

অতএব তুই পরীক্ষা হইতে দেখা যায় যে, অঙ্কুরণের জন্ম জল, বাতাস ও তাপ দরকার।

জল, বাতাস ও তাপের দরকার কেন বল ত' ? জল বীজপত্রের খান্তকে তরল করে এবং বীজের খোসাকে নরম করে। ভ্রাণের নিঃশ্বাস লওয়া দরকার। তাই মাটি শক্ত বা

উক্না হইলে শিশু গাছ বাতাস পায় না।

অঙ্কুরণের জন্ম আলো দরকার হয় না। সেইজন্ম বীজ পুঁতিলে মাটি চাপা দিতে হয়। কিন্তু গাছের বৃদ্ধির জন্ম আলো দরকার।

প্রথমে ভাবীমূল মাটির নীচে যায়। পরে ভাবী-কাণ্ড মাটির উপর বাহিরে আসে। বীজপত্র কাণ্ডের সহিত মাটির বাহিরে আসে, পরে শুকাইয়া যায়। ভাবীমূল প্রধান মূলে পরিণত হয় এবং প্রধান মূল হইতে অনেক শাখামূল বহির হয়। মটর, শিম, আম প্রভৃতি দ্বি-বীজপত্রী গাছের অঙ্কুরণ-প্রণালী ছোলার অঙ্কুরণের মত।

প্রধান মূল ৫২নং চিত্র— ছোলারবীজ-অন্থরণ।

সারাংশ—ছোলার বীজে বিভিন্ন অংশ—খোসা, ডিম্বন-রয়ু,
ইইটি মোটা বীজনল, ভাবীকাও ও ভাবীমূল থাকে। বীজ অজুরণের
জিত আলো, ভাপ ও বায়ু দরকার।

প্রায়

- ১। ছোলার বীজের কি কি আছে? ভাবীৰূল ও ভাবীকাও কাহাকে বলে ? ছবি আঁকিয়া বুঝাইয়া দেখাও।
- ২ পরীক্ষা দ্বারা প্রমাণ কর:—(১) অঙ্কুরণের জন্ম জ্ঞল, বাতাস ও তাপ দরকার। (২) শিক্ড অন্ধকার চাহে, কাণ্ড আলো চাহে। (৩) অঙ্কুরণের জন্ম বীজের খোসার দরকার।

হাতের কাজ—একটি ছোলার বীজ ভিজা করাতের গুঁড়ার পোত এবং দিন দিন ইহার পরিবর্ত্তন খাতায় লিখ।

ষষ্ঠ অধ্যায় ভুটার বীজ-অঙ্কুরণ

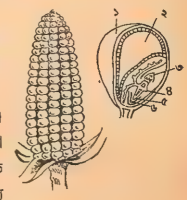
তুটার বীজ—একটি দণ্ডের চারিধারে মৃক্তার মত ভুটার বড় দানা সাজান থাকে। এই দানা বীজ নহে,—ফল। ফলের খোসার মধ্যে বীজ থাকে। ফলের খোসা (১) পুরু। বীজের খোসা পাতলা। ফলের খোসা ও বীজের খোসা এক হইয়া সোণালী রংয়ের ছাল (৫৩নং চিত্র) হইয়াছে।

আম-জামের শুধু বীজ পুঁতিলে গাছ হয়, কিন্তু ভুটার ফলের উপরকার পুরু খোসা ছাড়াইয়া বীজ পুঁতিলে চারা বাহির হয় না।

ভিজা দানা হইতে ফলের ও বীজের তুই খোসাই ছাড়াই^{রা}

ফেল। এখন একটি সাদা পদার্থ দেখিবে। ইহা ছোলার মত চেরা নয়। ইহাতে মাত্র একটি পাতলা বীজপত্র (৬) থাকে।

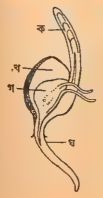
এখন একটি বীজকে লম্বালম্বি
চিরিয়া পরীক্ষা কর। বীজের
একদিকে মোটা ও চওড়া (২,
খ), অপর দিক সরু (গ)।
সরু অংশে জেণ আছে। মোটা
অংশে শিশুউদ্ভিদের খাভা সঞ্চিত
থাকে। বীজপত্রের সাহায্যে
শিশু-উদ্ভিদ্ মোটা অংশের
সঞ্চিত খাভ শোষণ করিয়া



৫৩নং চিত্র—ভূষ্টার দানা ও বীজ।

আহার করে। জ্রণের মধ্যে ভাবীমূল (৫) ও ভাবীকাণ্ড (৩) লুকাইয়া থাকে। জল, তাপ, বাতাস পাইলে বীজ্ঞ অঙ্কুরিত হয়।

পরাক্ষা—করেকটি ভিজা বীজ মাটিতে কিংবা কাঠের গুঁড়ার মধ্যে পোঁত। প্রথমে ভাবীমূল (ঘ) মাটির নীচের দিকে যায়, পরে ভাবীকাণ্ড (ক) মাটির উপরে আসে। পরে এই মূল গুকাইয়া য়ায় এবং উহার



পরিবর্ত্তে অনেকগুলি সরু সরু মূল বাহির হয়। দেখ, ভুট্টার বীজপত্র কথনও মাটির বাহিরে আসে না।

যে সব গাছের বীজে একটি বীজপত্র থাকে ভাহাদিগকে **একবীজপত্রী** গাছ বলে, যথা :—ধান, যব প্রভৃতি। বীজপত্রী গাছের অঙ্কুরণ ভুট্টা বীজের মত।

ভুটার ও ছোলার বীজের তুলনা

১। ভূটার দানা বীজ ১। ছোলা একটি বীজ। নহে--ফল।

২। ভুটার বীব্দে একটি বীজপত্ৰ ৷

৩। ভূটার বীত্রপত্রে খান্ত থাকে না ; উহা পাতলা।

৪। ভূটার ভাবীকাও হইতে গোছা শিক্ড বাহির হয়।

৫। ভুটার বীজে খান্ত বীঞ্পত্তের বাহিরে থাকে। म्बिन हेशात विश्वात वीक वदल।

१। ছোলার বীব্দে হুইটি বীজপত্ত।

৩। ছোলার বীঞ্চপত্রে খাত থাকে; উহা মোটা।

৪। ছোলার গোছা শিকড় নাই; প্রধান ও শার্থা শিকড় আছে।

 () (हानात वीटक थाछ वौष्मभाव थाएक वित्रा देशांक **चरुः**मात्र वीक वर्ण।

সারাংশ-ভূটার বাজে পাতলা খোসা, একটি পাতলা বীঞ্দল, ভাবীমূল ও ভাবীকাণ্ড থাকে। ভুটার বীজপত্তে খাগ্ত থাকে না। ইহাকে বহিঃসার বীজ বলে। ছোলার বীজপতে খাল ধাকে। ইহাকে অস্তঃসার বীজ বলে।

প্রয়

>। ভূটার বীক্ষের বিভিন্ন অংশ বর্ণনা কর। ছোলার বীব্দের ও ভূটার বীজের তুলনা কর। ২। একবীঞ্পত্রী গাছ ও দিবীঞ্পত্রী গাছ কাহাকে বলে, উদাহরণ দাও। এই হুই স্বাতীয় পাছের শিকড়ে পাৰ্থক্য কি ? (M. E. 1939)

হাতের কাজ—ভুটার বীজ কাঠের গুঁড়ার মধ্যে পুঁভিলে উহার কি কি পরিবর্ত্তন হয় পাতায় লিখ।

সপ্তম অধ্যায়

মুলের গড়ন

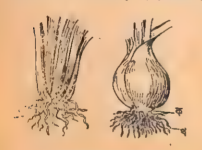
মূলের বিভিন্ন অংশ—একটি ছোট আম চারার মূল পরীক্ষা কর। দেখ, ইহার একটি বড় মূল আছে। ইহাকে প্রধান মূল বলে। ইহা সোজাভাবে মাটির মধ্যে নামিয়া যায়। ইহার গা হইতে চারিদিকে অনেকগুলি শাখামুল বাহির হইয়াছে। শাখাম্লের আগার দিকে অনেকগুলি শুঁয়া থাকে। ইহাদিগকে **মূলরোম** বলে। এই সকল যুলরোম দিয়া মাটি হউতে রস শুষিয়া লয়। প্রত্যেক মৃলের আগা খুব কোমল। এই কোমল অংশ শক্ত মাটির ভিতর ঢুকিতে

৫৫নং চিত্র-ক-শাখামূল, থ— মূলবোম, গ—্যুলত্রাণ

পারে না। সেইজন্ম কোমল ডগার মুথে ছোট শক্ত ঢাক্নি থাকে। ইহাকে মূলত্রাণ বলে।

বিভিন্ন রকমের মূল—দেখ, আমের চারায় একটি প্রধান মূল সোজাভাবে মাটির মধ্যে নামিয়া গিয়াছে। প্রধান মূল হইতে বহু শাখা ও প্রশাখা বাহির হইয়াছে। আম, জাম, লিচু প্রত্যেক দ্বি-বীজপত্রী গাছের মূল এইরূপ।

দেখ, পেঁয়াজ চারার কাণ্ডের (৫৬নং চিত্রে ক) নীচে হইতে একগোছা স্তার মত সক্ল ও ছোট মূল বাহির হইয়াছে। ইহাদিগকে গোছামূল (খ) বলে। ইহাদের প্রধান মূল নাই।



৫৬নং চিত্র—গোছামূল

ধান, গম, যব, বাঁশ, ভুটা, নারিকেল প্রভৃতি এক-বীজ-পত্রী গাছের মূল এইরূপ।

মাটির ভিতরকার অঙ্কুর হইতে _।জন্মায় বলিয়া ইহা দিগকে **আসল** বা প্রকু**ত**

মূল বলে। মাটির উপরের কাণ্ড, শাখা, পত্র প্রভৃতি অংশ হইতেও মূল বাহির হয়; ইহাদিগকে অস্থানিক বা নকল বা অপ্রকৃত মূল বলে। যথা:—

(১) বটের ও কেয়ার মোটা, শক্ত ঝুরি নকল মূল। বটের ঝুরি মাটি হইতে রস গ্রহণ করে।

(২) আম, ভুটা, বাঁশ প্রভৃতি গাছের কাণ্ডের গ্রছি হইতে অনেক মূল বাহির হয়।



৫৭নং চিত্র—বটের ঝুরি।

(৩) পাথরকুচি, হিমসাগর প্রভৃতি গাছের পাতা হইতে মূল বাহির হয়। (৫৮নং চিত্র ১, মূল)

(৪) গোলাপ, জবা প্রভৃতির ডাল কাটিয়া মাটিডে পুঁতিলে ডাল হইতে মূল

বাহির হয়।

(৫) পান, গজপিপুল প্রভৃতি গাছ মূলের সাহায্যে **অগ্য** গাছকে জড়াইয়া উঠে। এই মূলকে আরোহিণী यून वरन।



৫৮নং চিত্র-পাণরক্চির পাতা।

(৬) আলোক লতা অস্থানিক মূল দারা আশ্রয় বৃক্ষ

হইতে রস চ্ষিয়া নিজের দেহ পুষ্ট করে। এইরূপ মূলকে তোষক বা পরভোজী মূল বলে।



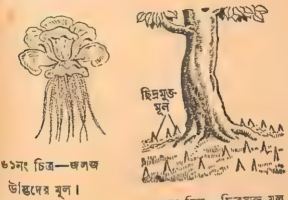
৫৯নং চিত্র—আলোক লতা। রামা এই জাতীয় পরগাছা। বড় হয়।

(৮) বেগুন ও তামাক গাছের মূলে এক রকম পরভোজী উদ্ভিদ্ (বেনেবউ) দেখা যায়। ইহারা ঐ সকল গাছের রস খায়।

যে সকল উদ্ভিদ্ অন্ত গাছের উপর জন্মায় এবং উহার সাহায্যে পরিপুষ্ট হয় তাহাকে পরতোক্তী উদ্ভিদ (৭) এক প্রকার পরভোজী উদ্ভিদের মূল কতক
বায়তে দোলে ও কতক
আশ্রয়-বৃক্ষকে জড়াইয়া
থাকে। প্রথম মূলকে বায়বীয়
মূল বলে। ইহারা বায়ু হইতে
অঙ্গারাম গ্যাস ও জলীয় বাষ্প
সংগ্রহ করে। অকিড বা
ইহারা আম গাছ আশ্রয় করিয়া



ভহার সহিত্যে পরিপুষ্ট হয় ৬০নং চিত্র—অবিজ। তাহাকে পরভোজী উদ্ভিদ্ বলে। মূলগাছের ধ্বংসের সর্গে ইহারাও ধ্বংস হয়। ইহারা মূলগাছের উপর শিক্ত বিস্তার করে। এই শিকড় হইতে নূতন প্রগাছা জন্মায়। ইহারা এইরূপে বংবশবৃদ্ধি করে।



৬২নং চিত্র—ছিত্রবৃক্ত মূল

(৯) পানা, পানিফল প্রভৃতি জলজ উদ্ভিদের মূল থুব সক, বহু শাখাযুক্ত হয়। ইহারা জলে ভাসিতে থাকে।



৬৩নং চিত্র মুলা, গাজর, শালগম। সমুদ্রের নিকট স্থু-দরী, গরাণ প্রভৃতি গাছের

শিকড়ের অপ্রভাগ মাটি হইতে মাথা তুলিয়া বায়ুর মধ্যে থাকে। বায়ু গ্রহণ করিবার জন্ম শিকড়ের আগায় ছোট ছোট ছিত্র থাকে। (৬২নং চিত্র)।

কোন কোন উদ্ভিদের মূলে ভবিশ্যতের জন্ম অতিরিক্ত খাচ্চ সঞ্চিত থকে; সেইজন্ম ইহারা মোটা, শাঁসাল ও বিভিন্ন আকারের হয়। মূলা, গাজর, শালগম এই জাতীয় মূল । ইহাদিগকে থাতাভাণ্ডার মূল বলে এবং ইহারা মাটির নীটে থাকে বলিয়া ইহারা আসল মূল।

মূলের কাজ—(১)—গাছ কেবল তরল পদার্থ থাইতে পারে। গাছ মূল হইতে একপ্রকার অমরস বাহির করিয়া মাটির কঠিন পদার্থ তরল করে এবং মূলরোম দিয়া মাটি হইতে তরল রস শোষণ করে। (২) মূল গাছকে মাটির সহিত আবন্ধ রাখে।

সারাংশ—মূলের প্রধান মূল, শাখা মূল, মূলত্রাণ, মূলরোম, বিভিন্ন অংশ থাকে। মাটার ভিতরকার মূলকে প্রকৃত মূল বলে। মাটার উপরের মূলকে অপ্রকৃত মূল কাণ্ড, পাতা, ডাল হইতে বাহির হয়। আরোহিণী মূল অন্ত গাছকে জড়াইয়া উঠে। পরভোজী গাছের মূল অন্ত গাছকে আগ্রয় করিয়া বড় হয়। কতক গুলি পরভোজী উদ্ভিদের মূল রাতাকে দোলে। ইহাকে বায়বীর্ম মূল বলে।

연절

-)। উদাহরণসহ বিভিন্ন মূলের বর্ণনা কর (M. E. 1940)।
- ২। নিম্নলিখিত গাছের কি রকম মূল—ধান, বব, আম, জাম, আলোক-লতা, রামা, পানিফল, গঞ্চপিপুল ?
 - ৩। প্রকৃত ও অপ্রকৃত মূল কাহাকে বলে ? (M. E. 1937)
- 8। শোষক মূল, গোছামূল, আরোহিণী মূল ও বায়বীয় মূল
 কাহাকে বলে ? দৃষ্ঠান্ত দাও।
- . ৫। পরতোক্ষী উদ্ভিদ্ কি ? একটি উদাহরণ দাও। পরতোক্ষীর শীবনধারণের প্রণালী বর্ণনা কর। (M. E. 1939)

হাতের কাজ:—(>) আখ, বাঁশ, পাথরকুচি, গঞ্চপিপুল, ঘাস, পানা, চই প্রভৃতি গাছের শিক্জ ও বটের ঝুরি সংগ্রহ কর। কোন্টি কোন্ শ্রেণীর শিক্জ দেখাও।

(২) ভিজা করাতের গুঁড়ার মধ্যে একটি ছোশাবীজ পোঁত। শাস্ত দিন পরে শিকড়ের ছবি **আঁক।**

অফ্টম অধ্যায়

কাণ্ডের কথা

কাণ্ডের অংশ—কাণ্ডের মাথায় একটি মুকুল এবং কাণ্ডের গায়ে প্রত্যেক পাতার জ্বোড়-মুথে একটি মুকুল থাকে। মাথার মুকুলের বৃদ্ধিতে কাণ্ড লম্বা হয় এবং গায়ের মুকুলের বৃদ্ধিতে কাণ্ডে লালা হয়। কাণ্ডের যে স্থান হইতে পাতা বাহির হয় তাহাকে গাইটি বলে। ছই গাইটের মধ্যের স্থানকে পাব বলে।

কাণ্ডের প্রকৃতি—কাণ্ড নানা রকম। আম, জাম, বট, অশ্বথ প্রভৃতি বহু ডালপালাযুক্ত দ্বি-বীব্রপত্রী গাছের কাণ্ড



৪৬নং চিত্র—কাণ্ডের বিভিন্ন অংশ সরুই ও লম্বা (১-৫)।

খুব শক্ত নিরেট ও মোটা;
বাঁশ, গম, ধান প্রভৃতি অল্প ডালপালাযুক্ত একবীজপত্রী গাছের
কাণ্ড সরু ও ফাঁপা হয়। তাল,
নারিকেল গাছের গায়ের মুকুল
বাড়ে না বলিয়া ইহাদের কাণ্ড
খুব লম্বা ও কম মোটা হয়।
শিম, লাউ, কুমড়া, ঝুমকোলতা,
বিঙে প্রভৃতি গাছের কাণ্ড থুব
ইহারা সোজা দাড়াইতে পারে না।

ক্মড়া, শসা, ঝিঙ্গে, মটর উচ্ছে গাছ স্তার স্থায় আক্ষীর



৬৫নং চিত্র—নানা রকমের কাও।

শাহাষ্যে (৩, ৪ আ) অন্ত বস্তু বা বড় গাছকে আশ্রয়
করিয়া লতাইয়া চলে। শিম,
অপরাজিতা, পুঁই, গাছের সরু
কাণ্ড স্কুপের পাঁচের মত বাম
দিকে বা ডান দিকে অন্ত বস্তুকে
জড়াইয়া চলে (১, ২)। ইহাদের
তিন কাক্ষী থাকে না। পান, গজ-

ত্রিশিরা মনসা পিপুল শিকড়ের সাহায্যে অন্ম গাছকে জড়াইয়া উঠে। কাণ্ডের পরিণতি—কাঁটা, আকর্ষী প্রভৃতি বিকৃতি কাণ্ড। বেল, বেগুন, গোলাপের গাছে কাঁটা থাকে। ইহারা কাঁটার সাহায্যে আত্মরক্ষা করে। বেত, শিয়াকুল, চুপড়িআলুর



গাছ কাঁ**টার সাহাযে**। আটকাইয়া আ<mark>শ্রয়</mark> গাছের উপর উঠিয়া যায়। শিম, কুমড়ার আকর্ষী আছে।

কাণ্ডের আরুতি—বাঁশ, আম, জাম, কাটালের কাণ্ড গোলাকার। তুলসী, পুদিনা গাছের কাণ্ড চারশিরা; মনসা ও মুথাঘাসের কাণ্ড তে-শিরা; ফণীমনসার কাণ্ড পাতার মত চ্যাপ্টা, সবুজ ও কাটাযুক্ত। হাড়জোড়া গাছের কাণ্ডে অনেক গাঁট পরস্পর মালার

গ্ৰনং চিত্ৰ—ফণী- .

 মনসা,ক—কাঁটা।

 মত গাঁথা থাকে।

শাথাযুক্ত ও শাথাহীন গাছ—আম, জাম, বট, তেঁতুল প্রভৃতি দিদল গাছের প্রায়ই শাথা আছে। নারিকেল, তাল, স্থপারি প্রভৃতি একদল গাছের শাথা থাকে না। এই গাছের যুকুল ডালে পরিণত হয় না।

মাটির নীচের বা অস্থানিক কাণ্ড—আলু, আদাদ হলুদ, কচু, ওল প্রভৃতি গাছের কাণ্ডের বেশীর ভাগ মাটির নীটে থাকে। ইহাদের গায়ে ও মাথায় মুকুল থাকে, গায়ে পাতলা পাতা থাকে এবং পাব দেখা যায়। স্থতরাং ইহারা মূল নার্ছে ইহারা মাটির নীচের কাও। আলুর 'চোখ', ওল ও কচুর 'মুখী' ইহাদের কুঁড়ি। ইহাদের পুঁতিলে নৃতন গাছ জন্মায়। ইহাদের



৬৮নং চিত্ৰ—আদা গাছ।

কাণ্ডের মধ্যে খান্ত সঞ্চিত থাকে। মানকচু ও ওলের काछ नीराइ फिर्क वारए। হলুদ ও আদার পাশাপাশি বাডে।

কাণ্ডের কার্ষ্য—(১) মূল মাটি হইতে যে রস সংগ্রহ করে তাহা কাণ্ডের মধ্য দিয়া পাতায় পৌছায়। (২) কাণ্ড ডালপালা ও পত্র ধারণ করে এবং পত্রগুলিকে যথাসম্ভব সূর্য্যের আলোর দিকে ঘুরাইয়া রাখে। (৩) কাণ্ডের সবুজ অংশ সূর্য্যালোক ইইতে অঙ্গার আত্মকরণ করে। (৪) আম, জ্বা, লিচু প্রভৃতি গাছের ডাল পুঁতিলে নৃতন গাছ জন্মায়, এতএব কাণ্ড বংশ রক্ষা করে। (৫) আলু, কচু, ওল প্রভৃতির কাণ্ডে প্রচুর খান্ত থাকে।

সারাংশ—(১) কোন গাছের কাগু মোটা ও নিরেট, কোন গাছের কীও স্কু ও ফাঁপা হয়। লতানে গাছের কাও স্কু হয়। ইহারা কাঁটা ও আকর্ষীর সাহায্যে কিংবা অন্ত গাছকে অড়াইয়া চলে। (২) কাও গোলাকার, চারশিরা, তেশিরা নানা আকারের হয়। (৩) মাটির भीटक्ड चात्नक शांट्य कांड थाटक, यथा:-चान्, चाना, उन, শানক হু। (৪) পত্র ও ডালপালা ধারণ করা, বান্ত প্রস্তুত করা, বংশ ইছি করা ও খাত সঞ্চয় করা কাণ্ডের কার্যা।

মূল ও কাতের তুলনা

(১) কতক গাছে জ্রণমূল (১) জ্রণকাণ্ড প্রধান কাণ্ডে পরিণত হয়। প্রধান মূল হয় এবং কতক গাছে ভকাইয়া যায়। যথা :--ধান, ভট্টা। (২) মুলে ইহারা হয় না; (২) কাণ্ডে পাতা,ফুল ও ফল উভয়ের্ই শাখা-প্রশাখা হয় I জন্মায়। (৩) কাণ্ডের মাধার মুকুল (৩) মূলের মাথায় মূলত্রাণ পাকে। পাকে। (৪) কাণ্ড প্রায়ই মাটির (৪) মূল প্রায়ই মাটির নীচে উপরে হয়।

প্রেয়

হয়।

- ১। বিভিন্ন কাণ্ডের গঠন বর্ণনা কর।
- ২। নিম্লিখিত গাছের কি রক্ম কাণ্ড ? আম, নিম, নারিকেল। মটর, পান, ধান।
 - ৩। মাটির নীচের কাণ্ডের উদাহরণ দাও।

হাতের কাজ-(১) বীলকে উন্টা করিয়া পোঁত। দেখ কাঞ কোন্ দিকে বাড়ে। (২) আম, কুমড়া, নারিকেল গাছের কাণ্ড कि রকম হয় খাতায় আঁক।

নবম অধ্যায় পাতার গঠন

পাতার বিভিন্ন অংশ:—একটি আমের পাতা পরীক্ষা কর। পাতার রং সবুজ। ইহার চওড়া পাতলা অংশকে ফলক বলে। ফলকের নীচের সরু অংশকে রুন্ত বা বোঁটা বলে।



বোঁটার নীচে যে চওড়া অংশ কাণ্ডের গায়ে জড়াইয়া থাকে তাহাকে বেপ্টনী বলে। জাম; আম, কচু, তাল প্রভৃতির পাতায় বস্তু থাকে। ইহাদিগকে সর্ভক বলে। আখ, ভুট্টা পাতায় বৃদ্ধ নাই। ইহাদিগকে

অবৃন্তক বলে। আকন্দ, গন্ধরাব্দের পাতায় কেবল ফলক আছে ; বৃন্ত ও বেষ্টনী নাই। কোন কোন পাতার বোঁটার ছই ।

পাশে হুইটি ছোট পত্ৰ থাকে। উহাদিগকে উপপত্ৰ বলে।

ফলকের সংখ্যা ও সজ্জা—আম, জাম, চালতা, কাঁটাল, জবা, কুমড়া, শসা, পেয়ারা প্রভৃতির পাতায় একটি মাত্র ফলক আছে। এই পত্রগুলি বোঁটা দারা সংলগ্ন থাকে। ইহাদিগকে একফলক বলে।



৭০নং চিত্র—বিভিন্ন প্রকারের পাতা; ক পুলকুড়ি, খ-পদ্ম, গ-শিম্ল, ঘ-কচু, চ-অধ্থ, ছ-জ্বা, জ-পান, ঝ-আম, ড-গোলাপ, ধ-দেবদার, দ-বান, ধ-ঘাস, ন-কলা। বেলের পাতা তিনটি, শুশ্নির চারিটি, শিম্লের পাঁচটি এবং তেঁতুল, শিরিষ, কুঁচ, বাবলা, সঞ্জিনা, নিম, আমরুল ও লজ্জা-বতীর পাতা বহু অংশে বিভক্ত হয়। ইহাদিগকে বহুফলক পত্র বলে। ফলকের ছোট অংশকে পত্রক বলে।

তেঁত্ল, কৃষ্ণচূড়া, সজিনার পাতায় পত্রকগুলি বামে ও ডাইনে পালকের মত বাহির হইয়াছে। ইহাদিগকে পক্ষাকার পত্র বলে। আমরুল, শিম, শিমূল পাতার বোঁটার এক জায়গা ইইতে সকল পত্রক বাহির হইয়াছে। ইহাদিগকে ক্রতলাকার পত্র বলে।

পাতার আরুতি—নানা প্রকারের পাতা পরীক্ষা কর।
দেখ, ফলকের আকার বিভিন্ন। ধান, ভূটা প্রভৃতির পাতা
লম্বায় বড়, চওড়ায় খুব ছোট। ইহারা বর্শার মত। কলা,
পেয়ারার পাতা চওড়ায় যতটা, লম্বায় তাহার তিন গুণ বেশী।
থুলকুড়ী পাতা রক্কারুতি। পান, গুলঞ্চর পাতা হরতনের
টেক্কার মত। কুল ও পদ্মগাছের পাতা গোলাকার।
কচ্র পাতা তীরের মত। ঘাসের পাতা সরল রেখার
মত।

পাতার শিরা-বিন্যাস—একটি আম পাতা রোজে ধর। দেখ, আম পাতার ঠিক মাঝখানে বোঁটা হইতে আগা পর্যান্ত একটা মোটা শিরা চলিয়া গিয়াছে। ইহাকে মধ্যশিরা বলে। এই মধ্যশিরা হইতে উভয় পার্থে পাতার কিনার। পর্যান্ত নানা শাখাশিরা ও উপশিরা বিস্তৃত হইয়া

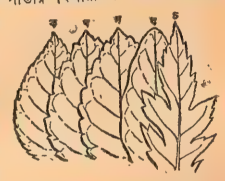
একটা জাল সৃষ্টি করিয়াছে। ইহাকে জালশিরা বলে। দ্বিদল-বীজ গাছের পাতায় এইরূপ জালশিরা থাকে। একদল-বীজ



१> নং চিত্র—পাতার শিরা-বিকাস। ১—বট পাতা, ২—আম পাতা, ইহারা জালশিরা; ৩—ধান পাতা, ৪—কচ্ পাতা, ε—কলার পাতা। গাছের পাতায় শিরাগুলি হয় বোঁটা হইতে আগা পর্যাপ্ত সমান্তরাল থাকে তেমন বাঁশপাতার শিরা কিংবা মধ্যশিরা হইতে কিনারা পর্যান্ত সমান্তরাল থাকে যেমন কলার পাতার শিরা। ইহাদিগকে সমান্তরাল শিরা বলে।

পাতার কিনারা ও চূড়া—কতকগুলি পাতার কিনারা ও চূড়া পরীক্ষা কর। আম, জাম, বট, কাঁটাল পাতার কিনারা একটানা; গোলাপের পাতার কিনারা করাতের খাঁজের

মত (ক); জবার পাতার
কিনারার থাঁজগুলি বড়
ও পাশের দিকে মুখ
করিয়া থাকে (খ); বেল
ও লেবুর পাতার থাঁজগুলি গোল (গ); দেবদারু ও বকুল গাছের
পাতার কিনারা টেউ



৭২নং চিত্র-পাতার কিনারা

থেলান (ঘ); শিয়ালকাটার পাতার থাঁজগুলি থুব সরু (চ)।
পেঁপে পাতার কিনারা গভীরভাবে থাঁজ কাটা। কোন পাতার
আগা বা চ্ড়া ভোঁতা (কাঁটাল)। কোন পাতার চ্ড়া
সরু ও লমা (আম)। অশ্বখ, পান পাতার চ্ড়া খুব লমা
ও শীষ্যুক্ত; আনারস পাতার চ্ড়া সূচের মত। কাঞ্চনের
পাতার চ্ড়া থাঁজিকাটা।

পাতার বর্ণ—অধিকাংশ গাছের পাতার বর্ণ সবৃজ। জোটনের পাতা নানা বর্ণের হয়। কচি পাতার বর্ণ হরিতা। কিংবা সবৃজ হয়। অশ্বথের ও গোলাপের কচি পাতায় লাল্চে আভা থাকে। সূর্য্যের আলোকে গাছের তলায় ক্লোরোফিল নামক সবৃত্ব পদার্থের সৃষ্টি হয়। সেইজন্ম গাছের পাতার বর্ণ সবৃত্ব হয়।

শীতের পূর্ব্বে ডাল হইতে পাতায় রস সঞ্চারিত হয় না বলিয়া এই সময়ে অনেক গাছের পাতা ঝরিয়া পড়ে।

পাতার কার্য্য:—(১) শ্বাসকার্য্য—পাতার নীচের পিঠে অসংখ্য ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র ছিদ্র থাকে। ইহাদিগকে প্রেমা বলে। এই



৭৩নং চিত্র—পাতার ষ্টোমা।

ইহাদিগকে (৪ মা বলে। এই ছিজ দিয়া গাছ সর্ববদাই বাতাস হইতে অক্সিজেন লয় ও কার্ববন-ডাই-অক্সাইড ছাড়িয়া দেয়।

(২) আহার প্রস্ততপাতায় অসংখ্য সবুজ কণা
থাকে। মাটির রস মূল ও
কাণ্ড দিয়া পাতায় হাজির
হয়। সবুজ কণা সূর্য্যের

আলোর সাহায্যে বাতাসের কার্বন-ডাই-অক্সাইড হইতে আহার লয় এবং মাটির রসের সহিত মিশাইয়া নানাপ্রকার জটিল খান্ত প্রস্তুত করে। এই কার্য্য কেবল দিনে চলে।

(৩) প্রস্কেদন বা দাম বাহির করা—পাতার ^{ছিন্তা} দিয়া গাছের প্রয়োজনের অতিরিক্ত জল বাষ্পাকারে বাহির হইয়া যায়।

- (৪) পাতার জন্ম গাছের গোড়ার মাটি শুকাইয়া যায় না, মাটি সব সময়ই সরস থাকে।
- (৫) শিরার দারা পাতা দৃঢ়ও মজবৃত থাকে। পাতার শিরা দিয়া মাটির রস পাতায় পৌছায় এবং পাতায় প্রস্তুত তরল খাত শিরা দিয়া দেহের অন্তত্ত্ব যায়।

সারাংশ—(১) পাতার ফলক, বোঁটা ও বেষ্টুনী তিনটি অংশ আছে। পাতা এক ফলক ও বহু ফলক মৃক্ত হয়। (২) পাতার শিরা জালের মত হয় বা সমান্তরাল হয়। (৩) পাতার আকার গোলাকার হরতনের টেকার মত, সরল তীরের মত কিংবা বর্ণার মত হয়। (৪) পাতা দিয়া গাছ নিঃখাস লয়, জল বাহির করে এবং স্থাের আলোর সাহায্যে খাল্ল প্রস্তুত করে।

প্রেশ্ব

- ১। পাতার বিভিন্ন অংশের নাম বল।
- ২। গাছের পত্রসজ্জার উদাহরণ দাও।
- ৩। বিভিন্ন পাতার আঞ্চি বর্ণনা কর।
- 8। পাতার আগা ও কিনারা কিরূপ হয় আঁক।
- ে। বিভিন্ন প্রকারের পত্তের বর্ণনা কর। (M. E. 1940)
- ষ্টব্য-ফলক, আফুতি, আগার পার্ধক্য দেখাইবে।
 - ৬। পাতার বর্ণ সবুজ কেন ? (M. E. 1939)

দশ্ম অধ্যায়

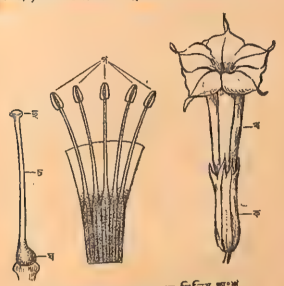
ফুলের গড়ন

ফুল—তোমরা নানাবর্ণের ফুল ভালবাস। ফুলের সৌন্দর্য্যে কে না মুগ্ধ হয়। ফুল শুধু গাছের সৌন্দর্য্য বর্দ্ধন করে না, ফুল হইতে ফল হয়, ফলের মধ্যে বীজ থাকে, বীজ হইতে গাছের বংশ রক্ষা হয়। গাছ পুষ্ট হইলে তবে ফুল ধারণ করে।

ফুলের গড়ন—প্রত্যেক ফুলের চারিটি অংশ থাকে— ব্রতি, দল, পুংকেশর, গর্ভকেশর। ইহাদের অক্সান অন্মসারে ফুলের গড়ন বিভিন্ন হয়।

রতির প্রকৃতি — ফুলের বাহিরে সবুজ অংশকে বৃতি (ক)
বলে। ধুত্রা ফুলের বৃতির মুখে পাঁচটি দাঁতের মত দেখিবে।
ইহাদিগকে রৃত্যংশ বলে। ধুতুরা, লেবু, আতা ও জবা
ফুলের বৃত্যংশগুলি মিলিত থাকে। মূলা, শালুক ও পদ্মফুলের
বৃত্যংশগুলি পৃথক্ হয়। অনেক ফুলে নলের মত বৃতি দেখা
যায়। অধিকাংশ বৃতি সবৃজ্ঞ। কোনটা সাদা বা কোনটা
লালও হয়। কোন কোন ফুলে বৃতির বাহিরে সবৃজ্ঞ উপরৃতি
দেখিবে, যথা—জবা, স্থলপদ্ম।

দলের **প্রকৃতি—ফু**লের পাঁপড়িগুলি নানাভাবে সাজান থাকে। পাঁপড়িগুলি পেয়ারার ফুলে এক স্তরে এবং পদ্মফু^{লে} বহু স্তরে সাজান থাকে। পাঁপড়ির সংখ্যাও বিভিন্ন ফু^{লে} বিভিন্ন হয়। পদ্মের পাঁপড়ি অনেক বলিয়া পদ্মকে শতদল বলে। অপরাজিতা, পপি, আমরুল, রক্তকাঞ্চন, শালুক, পদ্ম (৭৭নং চিত্র) ও গোলাপ ফুলের পাঁপড়িগুলি পৃথক্ পৃথক্;



৭৪নং চিত্র—ধুতুরা ফুলের বিভিন্ন অংশ

রজনীগন্ধা, ধৃত্রা (৭৪নং চিত্রে খ), যুঁই, বেগুন, লকা, তিল, তুলসী ৭৭নং চিত্র) প্রভৃতি ফুলের পাঁপড়িগুলির তলাকার অংশ জোড়া; ইহারা দেখিতে নলের মত। রাঙা-আলু, তরুলতার পাঁপড়িগুলি আগাগোড়া জোড়া। কস্তুরী ফুলের পাঁপড়ি নীচের দিকে সংযুক্ত হইয়া একটি নলের সৃষ্টি করে এবং এই ফুলের পাঁপড়িগুলি উপরদিকে পৃথক পৃথক ও নীচের দিকে বেশীর ভাগ জোড়া থাকে (৭৭নং চিত্র)। পাথর-

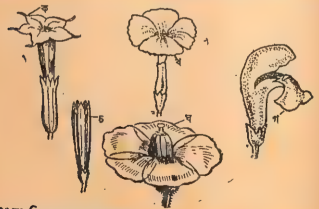
কুচির পাঁচটি পাঁপড়ি পরস্পর সংলগ্ন কেবল মুখের দিকে একটু



৭৫নং চিত্র—হাতিভ ড় ও শিয়ালকাটার ফুল।

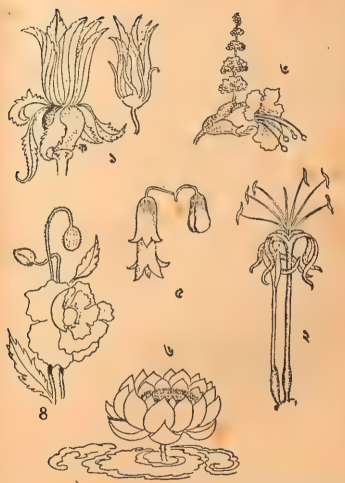
বিচ্ছিন্ন। পাঁপড়িগুলি ডাগর
দিকে স্^{*}চাল। শিউলী,
শিরালকাঁটা ফুলের (থ) সকল
পাঁপড়িগুলি এক আকৃতির
এবং তিল, দোপাটা ও বক
ফুলের পাঁপড়িগুলি ভিন্ন
আকৃতির। দোণ ও তুলসী
ফুলের পাঁপড়িব আকৃতি হাঁকরা মুখের মত। সুর্যামুখীর

প্রত্যেক ছোট ফুলের জোড়া পাঁপড়িগুলি কলকের মত দেখিতে।



৭৬নং চিত্র—ফ্লের বিভিন্ন গড়ন। ক—ধুভুরা। খ—সাবুনি। গ—ডোণ। ঘ—আকন্দ।

পুংকেশরের আকৃতি—পাঁপড়ির পরের স্তর্কে পুং



११नং চিত্র—>—মিষ্টি কুমড়ার স্ত্রী (বামদিকে) ও পুং (ডানদিকে)
 ফুল। ক—মিষ্টি কুমড়ার জালি। ২—কন্তরী ফুল।
 ৩—তুলসী স্কুল। ৪—পপির কলি ও ফুল।
 ৫—পাধরকুচির ফুল ও কলি। ৬—পদ্মফুল।

२म्र—৮

কেশর চক্র বলে। ইহার প্রত্যেক অংশকে পুংকেশর বলে। পুংকেশরের মাথায় মোটা অংশকে রেণুস্থলী ও নীচের সরু অংশকে দণ্ড বলে।

ধুতুরা ফুলের দলের ভিতর গায়ে পাঁচটি লম্বা পুংকেশর।
(৭৪নং চিত্রে গ) আছে। গোলাপ ফুলের অসংখ্য পুংকেশর।
সরিষা ফুলে ছয়টি পুংকেশরের মধ্যে ছইটি ছোট ও চারিটি বড়।
ছবা ফুলে পুংকেশরগুলি মিলিয়া লাল নলের মত দেখায়।
নলের উপর দিক্ হইতে অনেক রেণুস্থলী বাহির হয়। তুলসী
ফুলের পুংকেশরের সংখ্যা চারিটি। ছইটি লম্বা ও ছইটি ছোট।
পপির ফুলে পুংকেশরের সংখ্যা বহু। ইহারা গর্ভকেশরের
চারিদিকে সারি বাঁধিয়া থাকে। গর্ভকেশরের লম্বা দণ্ড নাই।
(৭৭নং চিত্র ৪)

গর্ভকেশর—ফুলের চতুর্থ স্তর হইল গর্ভকেশর চক্র ;
প্রত্যেক গর্ভকেশরের তিনটি অংশ, যথা :—মাথায় গোল মুণ্ড
(৭৪নং চিত্রে ছ), মধ্যে সক্র লম্বা গর্ভদণ্ড (চ), নীচে মোটা
গর্ভকোষ (ঘ)। গোলাপ ফুলে গর্ভকেশরগুলি পৃথক্ পৃথক্ভাবে
থাকে। জবা ফুলে গর্ভকেশরে একটি গর্ভকোষ, একটি গর্ভদণ্ড
কিন্তু পাঁচটি মুণ্ড। ধুতুরা ফুলে ছইটি গর্ভকেশর মিলিত একটি
গর্ভকোষ ও একটি গর্ভদণ্ড হয়।

পু**পাধার—ফু**লের চারিটি স্তর একটি বড় আধারের ^{ট্রপর} থাকে। ইহাকে পু<mark>পাধার</mark> বলে। গোলাপের পুপাধার বা^{টির} মত, চাঁপা ফুলের পুর্পাধার লম্বা, পদ্ম ফুলের পুষ্পাধারের উপরটা চ্যাপ্টা ও নীচের দিক্ সরু।

সব ফুলেরই চারিটা অংশ থাকে না; যে ফুলের সব অংশ থাকে তাহাকে সম্পূর্ণ ফুল বলে, যেমন ধুতুরার ফুল। যে কোন একটি অংশের অভাব ঘটিলে তাহাকে অসম্পূর্ণ ফুল বলে, যেমন শৃশা, পেঁপে ও কুমড়ার ফুল। কুমড়ার প্রত্যেক ফুলে হয় পুংকেশর না হয় গর্ভকেশর থাকে, ইহাদিগকে একলিঙ্গ ফুল বলে। কিন্তু একই গাছে পুংপুল্প ও ন্ত্রীপুল্প থাকে। পেঁপের এক গাছে কেবল প্রাপুল্প, অন্ত গাছে কেবল পুংপুল্প থাকে।

একাধিক ফুল এক সঙ্গে থাকিলে তাহাকে পুপ্পমপ্তরী বলে। গাঁদাফুল এইরূপ একটি পুষ্পমঞ্জরী।

সারাংশ — ফুলের চারিটি অংশ, যথা — বৃতি, দল, পুংকেশর, গর্ভ-কেশর। পুংকেশরের তৃইটি অংশ, যথা — দণ্ড ও রেণুস্থলী। গর্ভকেশরের তিনটি অংশ যথা — মুণ্ড, গর্ভদণ্ড, গর্ভকোষ। এই চারিটি অংশ শুশাধারে সজ্জিত থাকে। এই সকল অংশ সব ফুলে এক নয়।

<mark></mark> 외학

- ১। ফুলের কয়েকটি অংশ আছে, ধুতুরা ফুল দিয়া বুঝাইয়া দাও।
- ২। জোড়া পাপড়ির, ভিন্ন আকৃতির পাপড়ির উদাহরণ দাও।

হাতের কাজ—ধুত্রা ফুলের বিভিন্ন অংশ আঁক। আকল, শিউলি, তুলসী ফুল আঁক।

একাদশ অধ্যায়

ফলের গড়ন

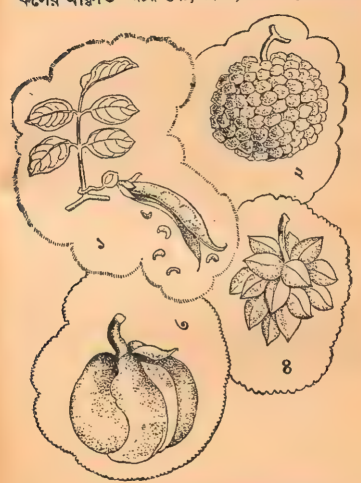
মটর, অভ্হর, কার্পাস, শিম, দোপাটি প্রভৃতি ফল থাকিলে ফলের খোসা ফাটিয়া যার এবং বীজগুলি ছড়াইয়া মাটি^{তে} পড়ে। ইহাদিগকে কেলাটক ফল বলে। আম, জাম, পেয়ারী প্রভৃতি ফল পাকিলে খোসা ফাটে না। ইহাদিগকে অক্টোটক ফল বলে।

শ্বেদাটক ফল—মটর, শিম, বাব্লা প্রভৃতি ফলে গৃই পাশই ফাটিয়া যায়। কিন্তু আকন্দ, করবী ফলের কে^{বল} একটা পাশ ফাটিয়া যায়। দোপাটি, রেড়ী, ভেরেণ্ডা প্রভৃতি ফলের জ্বোড়ের মুথ স্থানে স্থানে ফাটিয়া যায়।

অস্ফোটক ফল—লেব্, পেঁপে, আঙ্গুর, তরমুজ ও উর্চ্ছে ফলের খোসা প্রায়ই মোটা হয়। ইহাদিগের ভিতরে নর্ম ও সরস শাস এবং শাসের ভিতর বীজ থাকে। ইহাদিগর্কে বার্তাকু ফল বলে।

আম, বাদাম, কুল প্রভৃতি ফলে বার্ত্তাকু ফলের মত সর্স ^ও নরম শাস থাকে, কিন্তু বীজের পরিবর্ত্তে আঁটি থা^{কে।} ইহাদিগকে সাষ্টিক বলে।

ধান, গম, যব, গাঁদা, সূর্য্যমুখী প্রভৃতির ফলে শ^{াঁপ} থাকে ন', থাকে কেবল শুষ্ক খোসা। ফলের আরুতি—মটর শুটি, বরবটি, শিম প্রভৃতি গাছের



च। ত্র বিজ্ञ বিজ্ञ বিজ্ञ বিজ্ञ হ বিজ্ঞান হ বিজ্ঞা

প্রত্যেক ফল ফুলের একটি গর্ভকোষ হইতে উৎপন্ন হয়। ইহা
দিগের ভিতর একসারি বীজ থাকে। লাউ, শশা, কুমড়া,
বেগুন, কলা প্রভৃতি গাছের বহু বীজ যুক্ত প্রত্যেক ফল একটি
ফুলের যুক্ত গর্ভকোষ হইতে উৎপন্ন হয়। এই উভয় প্রকার
ফলের (একটি ফুল হইতে একটি ফল) মৌলিক (Simple) ফল



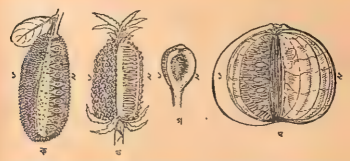


৭৯নং চিত্র—কাটা পেঁপে ও বলে। নারিকেল।

বলে। করবী, আতা, চাঁপা, দেবদারুর ফল একটি ফুলের পৃথক পৃথক গর্ভকোষ হইতে উৎপন্ন হয়। ইহাদিগকে (একটি ফুল হইতে বহু ফল) শুচ্ছ (Aggregate) ফল বলে।

কদম, ডুম্র প্রভৃতি একটি গোটা ফল নয়। ইহারা প্রত্যেক অনেক ফলের সমষ্টি। ইহাদের মঞ্জরীতে অনেক ফুল হইতে ফল উৎপন্ন হয় এষং ফলগুলি গায়ে গায়ে লাগিয়া থাকে বলিয়া ইহাদিগকে একটি গোটা ফলের মত দেখায়। ইহাদিগকে যোগিক (Multiple) ফল বলে। কাঁটালের গায়ে যতগুলি কাঁটা, আনারসের গায়ে যতগুলি চোধ, ইহাদের ভিতরে ততগুলি ফল। কাঁটালের ভিতরের লম্বা কঠিন অংশ ফুলের মঞ্জরীর দণ্ড হইতে এবং কাঁটালের কোয়া

গুলি ফুলের গর্ভকোষ হইতে উৎপন্ন হয়। প্রত্যেক কোয়ার ভিতর একটি বীজ থাকে। কচি ডুমুরের ভিতরে গর্ত্তের



৮০নং চিত্র ক—কাঁটাল, খ—আনারস, গ—ডুমুর, ঘ—কমলালেবু; ক, খ, গএর ১—গোটা অংশ, ২—কাটা অংশ। ঘএর ১—কাটা অংশ, ২—গোটা অংশ।

গায়ে ক্ষুন্ত ক্ষুন্ত ফুল দেখা বায়। ছুমুর পাকিলে ফুলের গর্ভকোষ হইতে ক্ষুন্ত ক্ষুন্ত ফল হয়। উহাদিগকে আমরা ছুলক্রমে বীজ বলি। গর্ভটি ছুমুরের ফুলের মঞ্জরীর ফাঁপা দণ্ড।

ফলের সময়—বংসরের সব সময়ে গাছে ফল হয় না। কেহ শীতে, কেহ গ্রীম্মে, কেহ বর্ষায় ফলে। কেহ বার মাস ফল দেয়।

দাদশ অধ্যায়

বীজের গড়ন

বীজের গড়ন—আকন্দ (১), শিমূল (৪), করবী প্রভৃতি বীজের গায়ে তুলা থাকে। চোরকাঁটা, আপাং (৬), বাঘনথা বা ভাটুই প্রভৃতি বীজের গায়ে সক্ষ শুয়ো বা গায়ে কাঁটা লাগিয়া থাকে। বিগোনিয়া, পাকল, সজিনা, চুকো-পালঙের ফলে কাগজের চেয়েও পাতলা ডানা জোড়া থাকে রেড়ীর বীজ কুর্ম



৮১नः हिख-नििंछन त्रकरमत्र वीख।

উচু অংশে বিভক্ত দেখা যায়। জলে শালুক ফল ফাটিলে এক-প্রকায় আঠা বাহির হইয়া বীজগুলিকে একত্র করিয়া রাখে।



৮২নং চিত্র—বীজ বিষ্ণারের বিভিন্ন উপায়। ১—ডাব জলে ভাসিয়া অক্সত্র যাইতেছে। ২—শিষ্লের বীজ তুলার সহিত বাতাসে ভাসিয়া অক্সত্র যাইতেছে। ৩—পাথী বীজ লইয়া যাইতেছে। ৪—পতঙ্গ বীজ লইয়া যাইতেছে। ৫—নৌকা হইতে ধান জলে পড়িয়া অক্সত্র ষাইতেছে। বীজের প্রকার-ভেদ—ছোলা, মটরের জ্রাণের খাচ বীজ্বপত্রের মধ্যস্থ শাঁস। এই সকল বীজকে অন্তঃসার বীজ বলে। ধান, ভূটার বীজে জ্রণের খাত্য বীজপত্রের বাহিরে থাকে। ইহাদিগকে বহিঃসার বীজ বলে।

বীজ-বিস্তার—জল, বাতাস, পাখী ও পতঙ্গ দ্বারা বীজ এক জায়গা হইতে অন্ম জায়গায় নীত হয়। গাছের তলায় যদি সমস্ত যীজ পড়ে তবে একসঙ্গে অল্প স্থানে অনেক গাছ জন্মিবে। কোন গাছই ইহাতে বাঁচে না। সেইজন্ম গাছের বাঁচিবার জন্ম বীজ বিস্তারের দরকার হয়।

সারাংশ—যে পাকা ফলে খোসা ফাটে তাহাকে স্ফোটক ফল, যে পাকা ফলের খোসা ফাটে না তাহাকে অস্ফোটক ফল বলে। বীজযুক্ত অস্ফোটক ফলকে বার্ত্তাকু ফল বলে। তাঁটিযুক্ত অস্ফোটক ফলকে সাষ্টিক ফল বলে। একটি ফুল হইতে উৎপন্ন একটি ফলকে মৌলিক ফল, একটি ফুল হইতে উৎপন্ন বহুফলকে গুচ্ছ ফল, ফলের সমষ্টিকে যৌগিক ফল বলে।

- ১। স্ফোটক ও অস্ফোটক ফল, মৌলিক, গুচ্ছ ও যৌগিক ফর্ন কাহাকে বলে ? প্রত্যেক ফলের কয়েকটি উদাহরণ দাও।
- ২। নিম্নিখিত ফলগুলি কোন্ শ্রেণীর বল:—করবী, চাঁপা, আনারস, আতা, দোপাটি, মটরগুটী, শিম।
 - ०। वीष विषादात छेभाम छनि वन।

ত্রবোদশ অধ্যায় মাটি

গাছ মাটি হইতে শিকড় দিয়া তাহার থাত টানিয়া লয়।
পাহাড়-পর্বেতের পাথর নানা কারণে চূর্ণ-বিচূর্ণ হইয়া মাটি হয়।
মাটি সাধারণতঃ নিমের উপকরণ দিয়া গঠিত হয়; যথা:—
বালি, কাদা, চূণ ও অক্যান্ত খনিজ পদার্থ এবং পচা উদ্ভিদ্ ও
জীবজন্তর দেহ। মাটিতে বালি ও কাদার পরিমাণই বেশী
থাকে। মাটিকে সাধারণতঃ পাঁচ শ্রেণীতে বিভক্ত করা যায়।
যথা:—

বালি মাটি—বালি মাটিতে শতকরা ৯০ ভাগ বালি ও ১০ ভাগ কাদা থাকে। বেলে পাথর চুর্ণ হইয়া বালির উৎপত্তি হয়। ইহার ভিতরে উদ্ভিদের মূল জোরে আটকাইয়া থাকে না। বালি সহজে জল শোষণ করে বটে কিন্তু উহাতে জল দাঁড়ায় না। তলার ফুটাযুক্ত পাত্রে বালি রাখিয়া জল ঢালিলে জল নীচে চলিয়া যায়। এই কারণে খাঁটি বালি বা বেলে মাটি উদ্ভিদ্ জীবনের অনুপ্যোগী।

দো-আঁশ বা দো-রসা মাটি—ইহাতে শতকরা ৩০ হইতে ৬০ ভাগ কাদা ও অবশিষ্ট পচা পদার্থ থাকে। এই জাতীয় মাটিতে অধিক জল সঞ্চিত থাকে এবং ইহা লাকল দিয়া সহজে আল্গা করা যায়। এইজন্ম ইহা চাষের পক্ষে উপযোগী।

কাদা মাটি—ইহাতে ৭০৮০ ভাগ কাদা থাকে।

এ'টেল মাটি—ইহাতে শতকরা ৮০।৯০ ভাগ কাদা থাকে। ইহার কণা থুব সৃক্ষ্ম; সেইজন্ম ইহা থুব আঁট হয়; এঁটেল মাটি অধিক জল আট্কাইয়া বা ধরিয়া রাখিতে পারে। কিন্ত ইহা
সহজে জল শুষিতে পারে না; ইহার ভিতর দিয়া বায়ু চলাচল
করিতে পারে না। সেইজক্ত ইহা চাষের পক্ষে উপযোগী নয়।
চাষের জন্ত এঁটেল মাটির সহিত বালি, গোবর ও নানা প্রকার
সার পদার্থ মিশাইতে হয়।

5, 4— চুণে-পাথর হইতে চুণ পাওয়া যায়। রাম-থড়ি, ঘুটিং, চা-খড়ি পোড়াইলে চুণ উৎপন্ন হয়। ইহা উদ্ভিদের দেহ পুষ্ট করে। ইহার সাহায্যে গলিত গাছপালা ও জীবজন্তুর দেহ পরিবর্ত্তিত হইয়া উদ্ভিদের উপযোগী সারবান্ পদার্থে পরিণত হয়। ইহা এঁটেল মাটিকে শিথিল করে এবং বালি মাটিকে আঁট করে।

গলিত উদ্ভিদ্ ও জীবদেহ—যে মাটিতে পচা গাছপালা বা জীবজন্তুর দেহ থাকে তাহা উর্বরা। ইহা বালির মত সহজ্ঞে জল চুষিতে পারে এবং এঁটেলের মত অধিক জল ধারণও করিতে পারে। সেইজন্ম গলিত পদার্থ বেলে মাটির জল ধারণের শক্তি বৃদ্ধি করে এবং এঁটেলের জল শোষণের শক্তি বৃদ্ধি করে।

প্রেশ্ব

>। মাটির উপকরণ কি কি? বালি ও এঁটেলের মধ্যে পার্থকা কি? (M. E. 1937)

২। মাটি কয় প্রকারের হয় ? চুপ মাটির কি কি উপকার করে ? গশিত উত্তিদ্ ও প্রাণী মাটির কি কোন কাজে লাগে ?

ও। বাংলা দেশে কন্ত রকম মাটি আছে ? (M. E. 1935)

প্রাণি-বিদ্যা প্রথম অধ্যায়

(मक्षणी ७ जारमक्षणी जीव

জীবের শ্রেণী-বিভাগ—তোমরা পিঠে হাত দিয়া দেখ, পিঠের মাঝখানে ঘড়ি হইতে কোমরের নিম্নদেশ পর্যান্ত একটি হাড়ের দাঁড়া আছে। ইহাকে মেরুদণ্ড বা শির্দাড়া বলে। বানর, গরু, ভেড়া, ছাগল, পাখী, মাছ, দাপ, ব্যাঙ প্রভৃতি জন্তরও এইরূপ পিঠে মেরুদণ্ড আছে। ইহাদিগকে মেরুদণ্ডী প্রেণীর দেহের অক্যন্ত্রও হাড় থাকে। মাছের কাঁটাই মাছের হাড়।

প্রজাপতি, কেঁচো, মাছি, মশা প্রভৃতি প্রাণী কাটিয়া দেখ, ইহাদের দেহে মেরুদণ্ড বা কোথাও একটু হাড় নাই। ইহাদিগকে অমেরুদণ্ডী (Invertebrate) বলে। ইহাদিগের দেহ আনায়াসে পিষিয়া ফেলিতে পার। পৃথিবীর যাবতীয় জীবজন্ত মেরুদণ্ডী ও অমেরুদণ্ডী এই তুই শ্রেণীতে বিভক্ত।

বেরুদণ্ডীর ও অনেরুদণ্ডীর নোটামূটি তুলনা—
(১) মেরুদণ্ড কয়েকটি হাড় দিয়া গঠিত। মেরুদণ্ডীর মাথায়
হাড়ের থুলি থাকে। অমেরুদণ্ডীর এ সব কিছুই নাই।

(২) অধিকাংশ মেরুদণ্ডী উপর-নীচ করিয়া চোয়াল নাড়ে। অমেরুদণ্ডী সকলের চোয়াল থাকে না। অমেরুদণ্ডীর মধ্যে যাহাদের চোয়াল আছে তাহারা চোয়াল বাম দিকে, ডান দিকে নাড়ে। (৩) অধিকাংশ মেরুদণ্ডী নাক দিয়া নিঃখাস লইতে পারে; অধিকাংশ অমেরুদণ্ডী লেজ, ঘাড় বা ত্বকের ছিত্র দিয়া নিংশাস লয়। (s) মেরুদণ্ডী দেহের সহিত কখনও তুই জোড়ার অধিক অঙ্গ (অর্থাৎ এক জোড়া পা ও এক জোড়া হাত, অথবা হুই জ্বোড়া পা, অথবা এক জ্বোড়া পা ও এক জোড়া ডানা, অথবা ছই জোড়া ডানা) যুক্ত থাকে না। অমেক্লণ্ডীর দেহে প্রায় হুই জোড়া অধিক অঙ্গ থাকে না। (৫) মেরুদণ্ডীর চক্ষু মস্তিষ্ক হইতে এবং অমেরুদণ্ডীর চক্ষু ত্বক হইতে উৎপন্ন হয়। (৬) মেরুদণ্ডীর হৃদয় পেটের দিকে অবস্থিত। অমেরুদণ্ডীর হৃদয় থাকিলেও পিঠের .দিকে অবস্থিত।

অমেরুদণ্ডী প্রাণী নয়টি পর্বেব বিভক্ত। ইহাদের মধ্যে সন্ধিপদ ও শসুক উচ্চস্থানীয়। চিংড়ি, ফড়িং, বিছা প্রভৃতি সন্ধিপদ পর্বেভুক্ত। ইহাদিগের পদ কতকগুলি খণ্ডে বিভক্ত বলিয়া ইহাদিগকে সন্ধিপদ বলে।

দ্বিতীয় অধ্যায়

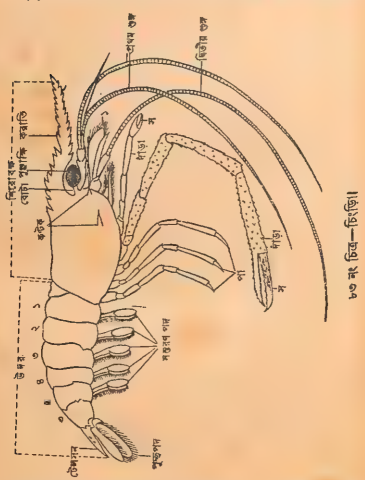
চিংড়ি

চিংড়িকে মাছ বলিলেও উহা প্রকৃত মাছ নয়। চিংড়ির দেহে কাঁটা (বা হাড়) নাই, চিংড়ি কাটিলে এক ফোঁটা রক্ত বাহির হয় না। ইহা অমেরুদণ্ডী জীব। ইহাদের পায়ে গিটি বা সির্বি আছে। ইহা সির্বিপদ পর্ববভুক্ত। চিংড়ি মাছের স্থায় জলে বাস করে এবং মাছের স্থায় ইহার একটি পুচ্ছ থাকে। সাদা, কাল, লাল এবং ছোট, বড় গল্দা, বাগ্দা, কুচে', কাদা প্রভৃতি নানা প্রকারের চিংড়ি দেখিতে পাওয়া যায়।

বাসস্থান—চিংড়ি জলবাসী। পুকুর, খাল, বিল ও নদীর মিঠা জলে এবং সমুদ্রের লোগা জলে চিংড়ি বাস করে।

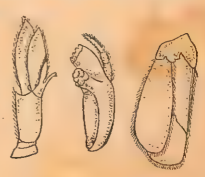
দেহ—একটি রেকাবিতে খানিকটা মোম গালাইয়া রাথ।
একটি গল্দা চিংড়িকে মোমের উপর ভাল করিয়া ছাড়াইয়া পিন
দিয়া আঁটিয়া দাও। এখন চিংড়ির দেহের বিভিন্ন অংশ ভাল
করিয়া পরীক্ষা কর। দেখ, ইহার দেহ কেমন লম্বা ও নলাকৃতি।
দেহে হুইটি প্রধান অংশ—উদর ও শিরোবক্ষ। মন্তক (শির) ও
বক্ষ এক হুইয়া শিরোবক্ষ হুইয়াছে। সমস্ত দেহ কঠিন খোলায়
আবৃত থাকে। খোলা চিংড়ির শ্রীরকে আঘাত হুইডে
রক্ষা করে। দেহ হুইতে কাইটিন নামক পদার্থ নিঃস্ত হুইয়া
এই খোলা সৃষ্ট হয়।

(১) উদর—শিরোবক্ষের খোলা একটি কিন্তু উহাদের



খোলা সাতটি আংটির মত অংশে বিভক্ত। আংটিগুলি উপর নীচ নড়িতে পারে কিন্তু পার্শ্বে নড়ে না। উদয়ের প্রথম পাঁচটি আংটির প্রত্যেকের গোড়া হইতে এক জোড়া সন্তরণ-পদ বাহির হইয়াছে। এই সকল পা দিয়া চিংড়ি সাঁতার দেয় বলিয়া ইহাদের অগ্রভাগ নৌকার দাঁড়ের মত চ্যাপ্টা ও পাতলা। উহাদের ষষ্ঠ আংটি (৮৩নং চিত্রে ৬) হইতে

একজোড়া চ্যাপ্টা তিনকোণা উপাঙ্গ বাহির হইয়াছে। ইহাকে পুচ্ছপদ
বলে। পুচ্ছপদের উপরে
মোচাকার সপ্তম খণ্ডকে
টেল্সন বলে। টেল্সন ও
পুচ্ছপদ দারা চিংড়ি লাফাইয়া চলে কিংবা মুথ না
ফিরাইয়া পিছু সাঁতরাইতে



ইয়া চলে কিংবা মুখ না ৮৪নং চিত্র—সন্তরণ পদ, ফিরাইয়া পিছু সাঁতরাইতে ম্যাণ্ডিবল ও প্ছেপদ। পারে। মাছ এইরূপ পারে না। চিংড়ির দেহ সোজা থাকে

না, বাঁকিয়া থাকে।

(২) শিরোবক্ষ—ইহা একটি বড় খোলা দিয়া চাকা। ইহাতে নিম্নলিখিত অংশগুলি আছে, যথা—

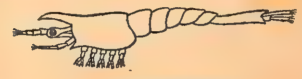
কে) করাতি—এই খোলার অগ্রভাগ করাতের মত সক্ষ। করাতের উপরে ও নীচে ধারাল দাঁত আছে। চিংড়ি করাতি দারা আত্মরক্ষা করে।

(থ) পুঞ্জাক্ষি—করাতের গোড়ায় ছই পাশে পাতাহীন একটি করিয়া ছইটি বড় কাল পুঞ্জাক্ষি আছে। পুঞ্জাক্ষি অসংখ্য ছোট চোথের সমষ্টি। পুঞ্জাক্ষি বোঁটার উপর অবস্থিত বলিয়া চিংড়ি ইহাদিগকে চারিধারে ঘুরাইতে পারে। পুঞ্জাক্ষির পশ্চাতে খোলের উপর হুইটি কাঠির (কন্তক) মত অঙ্গ আছে।

- (গ) শুঙ্গ—পুঞ্জাক্ষির একটু নীচে লম্বা কঠিন অংশ (১)
 বাহির হইয়াছে। ইহার নীচের দিক্ হইতে এক জোড়া লম্বা
 শুঙ্গ (৮৩নং চিত্রে দিতীয় শুঙ্গ) এবং উপয় দিক্ হইতে হই
 তিনটি শাখা-বিশিষ্ট একজোড়া ছোট শুঙ্গ (৮৩নং চিত্রে প্রথম
 শুঙ্গ) বাহির হইয়াছে। ছোট শুঙ্গে একজোড়া ও বড় শুঙ্গে
 একটি অনুভব যন্ত্র আছে। ইহারা স্পর্শেক্তিয়ের কাজ করে।
 ছোট শুঙ্গ জোড়ার গোড়ায় থলির মধ্যে চিংড়ির কাপ থাকে।
- (য) মুখ চিংড়ির মুখ পরীক্ষা কর। মুখ হইতে আস্কুলের
 মত তিন জোড়া অংশ বাহির হইয়াছে। (৮৩নং চিত্রে দেখান
 হয় নাই)। ছোট ছই জোড়ায় শুয়োর মত অংশ জোড়া
 থাকে। বড় জোড়াতে দাঁত আছে। এই জোড়াকে
 (Mandible) বলে। দাতগুলি খুব শক্ত ও ধারাল। চিংড়ি
 ছোট ছই জোড়া দিয়া খাল্ত মুখে আটকাইয়া রাখে এবং
 ম্যাণ্ডিবল দিয়া খাল্ল চিবাইয়া খায়।
- (৪) পা—বক্ষের নীচে ছই ধারে পাঁচটি করিয়া দশটি
 পা (৮৩নং চিত্রে পাঁচটি দেখান হইয়াছে) আছে। প্রত্যেক
 পায়ে কয়েকটি খণ্ড আছে। সেইজক্ম ইহাকে সন্ধিপদ বলে।
 প্রথম হ জোড়া পা মোটা ও উহাদের মাথায় সাঁড়াশির মত
 অংশ থাকে। ইহাদিগকে দাঁড়া বলে। দ্বিতীয় দাঁড়াটি খ্ব

লম্বা ও কাঁটাযুক্ত। দাঁড়া দিয়া চিংড়ি শিকার ধরে ও মুখে পুরে। করাতি ও দাঁড়া দিয়া চিংড়ি আত্মরক্ষা ও যুদ্ধ করে। শোষের তিন জোড়া পা (প) ইাটিবার জন্ম ব্যবহৃত হয়।

বংশরদ্ধি—চিংড়ির মধ্যে স্ত্রী ও পুরুষ আছে। স্ত্রী-চিংড়ির 'দ্বিতীয় দাঁড়াটি ছোট। স্ত্রী-চিংড়ি বর্ধাকালে অনেক ডিম প্রসব



৮৫नः हित्र-हिः ড়ित्र वाष्ठा।

করে এবং ভিমগুলি শরীরের এক রকম আঠা দিয়া সন্তরণ পদের মধ্যে আট্কাইয়া রাখে। গল্দা চিংড়ির ডিম ফুটিয়া গল্দার মতই বাচ্চা বাহির হয়। কিন্তু অক্সান্ত চিংড়ির বাচ্চার রূপান্তর ঘটে। চিংড়ির শরীর কঠিন খোলায় ঢাকা। ইহাতে চিংড়ি বাড়িতে পারে না; সেইজন্ম চিংড়ি মাঝে মাঝে খোলা বদলায়।

সভাব—চিংড়ি অতান্ত হুষ্ট প্রকৃতির এবং জলের মধ্যে ছোট প্রাণীদের সঙ্গে ঝগড়া ও লড়াই করে। অনেক সময় ইহাদিগকে খাইয়া ফেলে। চিংড়ির পা বা লেজের পাখ্না খিসিয়া গেলে পুনরায় নৃতন করিয়া গজায়। চিংড়ি নিশাচর। দিবাভাগে ইহারা গভীর জলে লুকাইয়া থাকে।

প্রশ্ন

- >। চিংড়ির দেহ বর্ণনা কর। মাছের সঙ্গে ইহার প্রভেদ কি?
- ২। **চিংড়ি কি করিয়া আহার করে ়** ইহার কয় জোড়া পাঁ আছে **?**
- ত। চিংড়ি কি করিয়া বংশবৃদ্ধি করে । চিংড়ির অভাব বর্ণনা কর ।
 হাতের কাজ—বাজার হইতে একটি চিংড়ি কিনিয়া তাহাকে
 ভাল করিয়া পরীক্ষা কর । উহার দেহের বিভিন্ন অংশ খাতায় আঁক ।

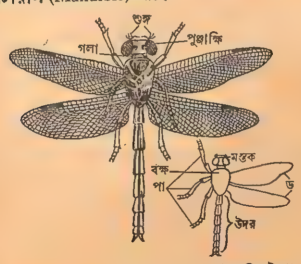
তৃতীয় অধ্যায়

গঙ্গা ফড়িং

গঙ্গা ফড়িঙের দেহে হাড় বা শির্দাড়া নাই। ইহারা অনেরুদণ্ডী জীব। ইহারা সদ্ধিপদ পর্ব্বের অন্তর্গত মশা, মাছির ভায় প্রুদ্ধ বর্গভুক্ত। পুকুর ও অন্ত জলাশয়ের ধারে ইহাদিগকে ডাঙ্গায় ডানা মেলিয়া উড়িতে দেখা যায়।

দৈহ—একটি গঙ্গা ফড়িং ময়দার আঠা দিয়া কাগজে আট্কাইয়া দাও। আতসী কাচ দিয়া উহার দেহ পরীক্ষা কর। গঙ্গা ফড়িং ২।০ ইঞ্চি লম্বা হয়। ইহাদের পাখার ও লেজের রং লাল, হল্দে, সবুজ—নানা রকমের হয়। ইহাদের দেই তিন ভাগে বিভক্ত; যথা—মস্তক, বক্ষ, উদ্ব।

মাথা—ইহাদের মাথা বেশ বড় ও চওড়া। মাথা ও বুকের
মধ্যে সরু গলা। এই গলার জন্ম ইহারা মাথা সহজেই এধার
ওধার ঘুরাইতে পারে। মাথার উপর ঘুইধারে ঘুইটি খুব বড়
পুঞ্জাক্ষি আছে। চোখের সাম্নে ছুইটি সরু ও অতি ছোট
শুঙ্গ আছে। শুঙ্গ স্পর্শেক্তিয়ের কাজ করে। চোখের নীচেই
মুখ। মুখে কামড়াইবার জন্ম শক্ত ও ধারাল দন্তযুক্ত ঘুইটি
বড় (চায়াল (Mandible) আছে।



৮৭নং চিত্র-গঙ্গা ফড়িং। ডানদিকের চিত্র ভিনটি পা ও তুইটি ডানা দেখান হইয়াছে।

বক্ক—বুকে তিনটি থণ্ড। প্রত্যেক খণ্ড হইতে এক জোড়া সরু ও শক্ত পা বহির হইয়াছে। প্রত্যেক পায়ের শেষে আকর্ষীর মত যন্ত্র থাকে। ইহারা কখন পা দিয়া হাঁটে না। ইহারা আকর্ষী দিয়া কোন কিছু ধরিয়া বসিয়া থাকিতে পারে এবং তাহা দিয়া শিকার শক্ত করিয়া ধরিতে ও মুথে গুঁজিয়া দিতে পারে।

গঙ্গা ফড়িংএর বৃকে ছই জোড়া ডানা (ড) থাকে। ডানাগুলি এক মাপের এবং পাতলা, শক্ত, স্বচ্ছ, ঝক্ঝকে, লম্বা ও জালের মত শিরাযুক্ত। ইহারা কখনও ডানা গুটাইতে পারে না। ইহারা ডানার সাহায্যে সম্মুখ ও পার্শ্বে ক্রত উড়িতে পারে।

উদর—গঙ্গা ফড়িংএর উদর খুব লম্বা ও কতকগুলি অংশে বিভক্ত। প্রত্যেক অংশের উভয় পার্শ্বে শ্বাসছিক্ত আছে। এই ছিন্ত দিয়া বায়্নালীতে বাতাস লয়। পেটের শেষে সাঁড়াশির মত যন্ত্র থাকে।

জীবন-রাজান্ত-গলা ফড়িঙের জীবন-কথা বড়ই মজার।
ন্ত্রী-ফড়িং কোন জলজ লতা-পাতা, ঘাস বা গাছের ডগায় ডিম
পাড়ে। ডিম জলে পড়িয়া যায়। ইহারা ডিমের কোন যত্ন লয়
না। এক মাস পরে ডিমগুলি আপনা হইতেই ফুটিয়া যায় এবং
শূককীট বাহির হয়। শৃককীট জলেই থাকে। প্রথমে ইহাদের
প্রকাণ্ড মাথা, পূঞ্জাক্ষি ও অতি ছোট শুক্স থাকে। শৃককীট
দেহের সঞ্চিত খাত্য খায় এবং কয়েকটি ফুল্কার মত রোম দিয়া
শাস লয়। এই অবস্থায় ইহারা বহুবার খোলস ছাড়ে;
তারপর ইহাদের অল্প অল্প ডানা গজায়। এই অবস্থায় ইহারা
পোকামাকড় খায়। শেষকালে উহারা কোন গাছের ডাল বা

বাঁশ ধরিয়া জলের সীমানায় আসিয়া বসিয়া থাকে এবং পূর্ণাঙ্গ প্রাপ্ত হয়। ইহাদের পিঠের চামড়া, ফাটিয়া যায়, পরে পূর্ণ ফড়িং বাহির হইয়া আসে। বাচ্চা-অবস্থায় ইহারা জলের মধ্যে এক হইতে তিন বংসর বাস করে। কিন্তু পূর্ণ ফড়িং হুই তিন মাসেই মারা যায়। গ্লন্থা ফড়িং ছোট-ছোট পোকা-মাকড় খাইয়া বাঁচিয়া থাকে।

엘필

১। গলা ফড়িঙের দেহ বর্ণনা কর।

হ। গলা ফড়িং এক জায়গা হইতে অন্ত জায়গায় কি করিয়া যায় ? ইহারা ডিম পাড়ে কোথায় ? ইহারা কি করিয়া খায় ?

৩। ডিম হইতে পূর্ণাঙ্গ ফড়িং বাহির হওয়ার প্রণালী বর্ণনা কর।
হাতের কাজ—একটা গঙ্গা ফড়িং ঘোগাড় করিয়া তাহার বিভিন্ন
অংশ খাতায় আঁক ।

চতুর্থ অধ্যায়

স্থল-শামুক

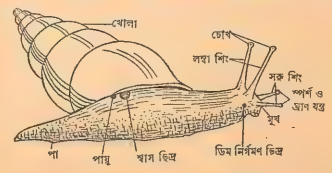
শামুকের দেহে হাড় বা কাঁটা নাই। ইহার দেহ শুধু নরম মাংসে গঠিত। স্থৃতরাং ইহারা **অমেরুদণ্ড**ী জীব। অমেরুদণ্ডীর মধ্যে শামুক উচ্চ স্তরের জীব। সন্ধিপদ দ্রুত চলে, শামুক ধীরে ধীরে চলে।

বাসস্থান—শামুক নানা রকমের হয়। কতকগুলি জলে থাকে। স্থল-শামুককে বার্যাকালে সঁটাতসেতে জায়গায় দেখা যায়। দিনে ইহারা লুকাইয়া থাকে, রাত্রে আহারের অবেষণে বাহির হয়।

দেহ—একটি স্থল-শামুক যোগাড় কর। প্রথমে ইহার খোলা পরীক্ষা কর। তৎপর খোলা ভাঙ্গিয়া ভিতরের মাংস পরীক্ষা কর।

খোলা—স্ল-শামুকের দেহ একটি কোমল মাংসপিণ্ড।
সেইজন্ম দেহের উপর খয়ের রঙের কুণ্ডলী পাকান শক্ত খোলা
থাকে। খোলা যেন তাহার ঘর। শামুক তাহার ঘরখানি
পিঠে করিয়া বেড়ায়। জল-শামুকের খোলার মুখে ঢাক্নি
আছে। স্থল-শামুকে তাহা নাই। খোলাটি ডান দিকে পাক
খাইয়া ঘুরিয়া ঘুরিয়া সক্র হইয়া উপরের দিকে উঠিয়াছে।

সামান্য আঘাত বা বাধা পাইলেই শামুক খোলার মধ্যে চুকিয়া পড়ে। খোলা চূণ জাতীয় পদার্থ দারা তৈয়ারি। খোলায়

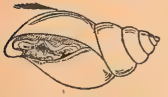


৮৭নং চিত্র-স্থল-শামুক।

ভিতরটা খুব সাদা ও চক্চকে। খোলার ভিতর গায়ে মাংস-পিণ্ডের উপর পাতলা পারদা থাকে।

মাখা—দেহের অগ্রভাগকে মাথা বলে। মাথাটি ছোট।
মাথায় শিংএর মত চারিটি ফাঁপা ও সঙ্কোচনশীল গঠন আছে;
পিছনের শিং ছইটি লম্বা, সামনের শিং ছইটি ছোট। সামনের
ছইটি ছাণ ও স্পর্শ শক্তিসম্পন্ন। ডাঙ্গায় চলিবার সময় শামুক
শিংগুলি বাহির করিয়া রাখে। লম্বা শিংএর ডগায় ইহাদের
কাল বিন্দুর মত ছই চোখ আছে। চোখ দিয়া ইহারা
আলো অনুভব করিতে পারে কিন্তু কিছুই দেখিতে পায় না।
শামুক শিংগুলিকে ইচ্ছামত গুটাইতে বা লম্বা করিতে পারে।
মাথায় একটি ছেটে ছিন্দে আছে। ইহা দিয়া ডিম বাহির

মুথ—শামুকের মাথার নীচের ছিদ্রটি ইহার মুথ। ইহাদের মুথ বড়। মুথের ভিতর উপর দিকে ছই পার্শ্বে (চায়াল এবং নীচের দিকে লম্বা ফিতার উপর ক্ষুদ্র ও ধারাল দাঁত বসান



৮৮নং চিত্র—স্থল-শাম্ক। খোলার মধ্যে গুটান অবস্থায়। আছে। এই দাঁতের সাহায্যে ইহারা,খাভ কুরিয়া কুরিয়া খায়। দাঁতগুলি শীঘ্র ক্ষয় হইয়া যায়; নূতন দাঁত গজায়।

শ্বাসযন্ত্র—ত্ল-শামুক ফ্স-ফুস দিয়া শ্বাসকার্য্য চালায়।

দেহের উপর মাঝখানে একটি বড় ছিদ্র আছে। এই ছিদ্র দিয়া ফুসফুসের খাসক্রিয়ার জন্ম শামুক বাতাস টানিয়া লয়। খাস ছিদ্রের পার্শ্বেই পায়ু।

পা—স্থল-শামুকের শরীরের শেষের নিমু অংশকে পা বলে। পায়ের অগ্রভাগ চওড়া ও পিছন সরু। চলিবার সময় খোলাটি পিছন দিকে হেলান থাকে। পা হইতে এক রকম লালা বাহির করিয়া পথকে পিছল করিয়া লয়। ইহারা খীরে খীরে হামাগুড়ি দিয়া চলে।

সভাব—স্থল-শামুক নিরীহ প্রকৃতির জীব। শীতকালে
মাটির তলায় যায় এবং দেহ হইতে এক প্রকার আঠা বাহির
করিয়া খোলার মুখ বন্ধ করে; আঠা শুকাইলে ঢাক্নি শক্ত হয়। এইরূপ অবস্থায় না খাইয়া বহুদিন বাঁচিয়া থাকে। ইহারা ভাঙ্গায় গাছপালা খাইয়া বাঁচিয়া থাকে। বংশব্ধ দ্ধি—স্থল-শামুক বর্ষাকালে মাটিতে গর্ত্ত করিয়া একসঙ্গে প্রায় ৫০ হইতে ১০০ ডিম পাড়ে এবং গর্ত্তের মুখ বন্ধ করে। তিন সপ্তাহের মধ্যে ডিম ফুটিয়া বাচ্চা বাহির হয়। ডিমগুলি মটরের মত সাদা ও গোলাকার।

সারাংশ

গল্দা চিংড়ি	গঙ্গা ফড়িং	স্থ-শামুক
। দেহে ছই ভাগ —শিরোবক্ষ ও উদর ২। দেহ কাইটিন নামক পদার্থে আবৃত। ৩। ছই জোড়া শুস। ৪। বুকে ৮ জোড়া উপাস, শেষ জোড়া	১। দেহের তিনভাগ —মাধা, বুক ও উদর ২। দেহ কাইটিন নামক প্দার্থে আর্ত ৩। এক জোড়া শুকা। ৪। বুকে ৩ জোড় পা।	১। দেখের ভাগ অস্পষ্ট। ২। দেহ চুণ জাতীয় খোলায় আবৃত। ৩। ছুই জোড়া ভুফ। ৪। মাংসল পা।
हैं। दिनात था। ६। উদরে ৬ ব্যোড়া गञ्जत थन। ७। ডামা নাই। १। जो ওপুরুষ ভির। ৮। জলবাসী।	 ৫। উদরে কোন উপাক্ষ নাই। ৬। তৃই জোড়া পাতলা ডানা। १। জী ও পুরুষ ভির। ৮। প্রথমে জলবাদী পরে ছলবাদী। 	৫। উদরে কোন উপাক নাই। ৬। ডানা নাই। ৭। উভলিক। ৮। স্থলবাসী।

연활

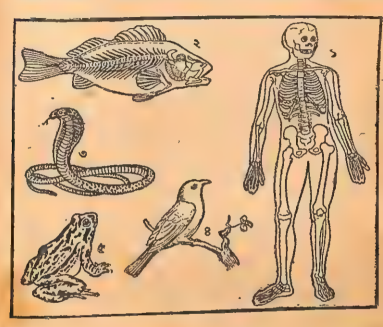
- >। স্থল-শাম্কের আরুতি ও প্রাকৃতি বর্ণা কর। (M. E. 1938)
- ২। ইহারা কি করিয়া চলে।
- ত। স্থল-শামুকের জীবন বুতাস্ত বল। (M. E. 1939)
- 8। শামুক কি করিয়া খাস গ্রহণ করে ? (M. E. 1934)

হাতের কাজ-একটি স্থল-শামূক যোগাড় করিয়া তাহার খোলা ভালিয়া ফেল। ইহার বিভিন্ন অংশ খাতায় আঁক।

পঞ্চম অধ্যায় মেরুদণ্ডী জীব

মেরুদণ্ডীর সাধারণ বাছিক গঠন—মেরুদণ্ডী প্রাণী পাঁচ ভাগে বিভক্ত, যথা—মৎস, উভচর, সরীস্থপ, পদ্দী ও জন্যপায়ী। মৎস্থ সকলের নিমুশ্রেণীর মেরুদণ্ডী। সাধারণতঃ মেরুদণ্ডীর দেহ তিন অংশে বিভক্ত হয়, যথা—মন্তক, দেহকাণ্ড ও পুচছ বা লেজ। দেহের ডান ও বামদিকে সমান গঠনাদি দেখা যায়। উচ্ছশ্রেণীর মেরুদণ্ডীর যথা মানুষ বা পাখীর যাড় আছে। মাছ, ব্যাঙ্, প্রভৃতি নিমুশ্রেণী মেরুদণ্ডীর ঘাড় নাই। মেরুদণ্ডীর দেহকাণ্ড ও লেজের সন্ধিস্থলে পায়ু থাকে। মেরুদণ্ডীর মাথায় মুখ, চোথ, নাক ও কাণ থাকে। দেহকাণ্ডের সাম্নে এক জোড়া পাখ্না বা জানা বা পা বা হাত থাকে

এবং পিছনে এক জোড়া পাখ না বা পা থাকে। প্রত্যেক পায়ে পাঁচটি করিয়া আঙ্গুল থাকে। উচ্চশ্রেণী মেরুদণ্ডীর ইহাই প্রধান লক্ষণ। প্রত্যেক মেরুদণ্ডীর খাস-প্রখাসের জন্ম বিভিন্ন



৮৯নং চিত্র—মেরুদণ্ডী দ্বীব। ১—গুলুপান্নী (মান্ত্ব), ২—মাছ, ৩—সরীস্থপ (দাপ), ৪—পাথী, ৫—উভচর (ব্যাঙ)।

যন্ত্র থাকে। স্তন্তপায়ী ছাড়া সকল মেরুদণ্ডী ডিম প্রসব করে, ডিম হইতে ছানা হয়। মেরুদণ্ডীর দেহ ত্বক দ্বারা আবৃত থাকে। উভচর—ব্যাঙ উভচর প্রাণী। জ্বলচর ব্যাঙাচি ও মাছের ফুল্কা আছে কিন্তু স্থলচর ব্যাঙের ফুসফুস থাকে। মাছের পাথ্না ও আঁশ থাকে। ব্যাঙের রক্ত ঠাণ্ডা।

সরীস্প — সাপ, টিক্টিকি, গিরগিটি, কুমীর, কচ্ছপ প্রভৃতিকে সরীস্প বলে। ইহারা জলে অথবা স্থলে বাস করে। সরীস্পের রক্ত অত্যন্ত শীতল। কুমীর ছাড়া অক্স সরীস্পের মাথা ছোট। কচ্ছপ ব্যতীত সকল সরীস্পের দাঁত থাকে। সাপ ভিন্ন সকল সরীস্পের চারিটি পা থাকে। সাপ বুকে হাঁটিয়া চলে। সরীস্পের লেজ্ ও ফুস্ফুস্ এবং আঁশ থাকে। কচ্ছপের আবরণ ও কুমীরের পিঠ হাড়ের মত শক্ত।

পক্ষী—পাখীর শরীর পালকে ঢাকা। পাখীর উড়িবার জন্ম হাড়যুক্ত ডানা আছে। পাখীর মুখে দাঁতের বদলে তীক্ষ্ণ বাঁকা, ঢ্যাপ্টা ছোট বা বড় ঠোঁট আছে। পাখীর হুই পায়ে চারিটি করিয়া নখযুক্ত আঙ্গুল আছে। তিনটি আঙ্গুল সামনে, একটি পিছনে। আঙ্গুলগুলি আঁশের মত জিনিষ দ্বারা ঢাকা থাকে। জলচর পাখীর (হাঁস) আঙ্গুল পাতলা চামড়া দিয়াজাড়া থাকে।

স্তম্মপায়ীর ও মাছের বিষয় পরে বলা হইতেছে।

প্রশ্ন

- ১। মেরুদতী কাহাকে বলে ? ইহারা কয়ভাগে বিভক্ত ? ইহাদের সাধারণ বিশেষত্বর্ণনা করে।
- ২। সরীস্থ কাহাকে বলে? পাথীদের সহিত ইহাদের কি কি
 বিষয়ে মিল দেখা যায় ? (M. E. 1938)

ষষ্ঠ অধ্যায়

মৎস্থ

মৎস্তা নিমুশ্রেণীর মেরুদণ্ডী প্রাণী। ইহার। জলে বাস করে। জল হইতে উঠাইলে বেশীক্ষণ বাঁচে না।

দেহ-পরীক্ষা—একটি রুই মাছের দেহ ভাল করিয়া পরীক্ষা কর।

আকার—মাছের দেহ পটলের মত মাঝখানে মোটা এবং মাথা ও লেজের দিকটা সক্ষ। এইজন্ম ইহারা অনায়াসে জল ভেদ করিয়া যায়।

আ শ—দেখ, মাছের দেহের উপর এক প্রকার তেলা আচ্ছাদন আছে। ইহার জন্ম মাছের দেহ জলে ভিজে না এবং মাছ ধরিতে গেলে পিছলাইয়া যায়। সেইজন্ম মাছ কৃটিবার সময় ছাই দরকার হয়। তেলা পদার্থের নীচে মাথা ছাড়া মাছের সর্ব্বাঙ্গে অ শ থাকে। কই, ল্যাটা মাছের মাথায়ও আঁশ আছে। আঁশগুলি মাছের গায়ে লেজের দিকে মুখ করিয়া সাজান থাকে। ইহাতে মাছ সাম্নে সাঁতরাইতে বাধা পায় না। শিক্তি, মাগুর মাছের আঁশ থাকে না। আঁশ মাছকে আঘাত হইতে রক্ষা করে।

পরীক্ষা—একটি বড় গামলায় একটি জীবন্ত রুই মাছের বাচ্চা ছাড়িয়া দাও। উহার কোথায় কয়টি পাখ্না আছে দেখ এবং উহারা কিরূপভাবে পাখ্না নাড়ে দেখ। পাথ্না—হাত-পায়ের বদলে মাছের নরম ও কাঁটাযুক্ত করেকটি পাথ্না (Fin) আছে; যথাঃ—(১) লেজে।একখানি

(২) পায়্র পশ্চাতে একথানি, (৩) পেটের ছই পাশে ছইখানি,

(৪) বুকে কান্কুয়ার ছইপাশে ছইখানে, (৫) পিঠে একখানি



৯০নঃ চিত্র--কুইমাছ

পাখনা। ইহাদিগের মধ্যে বুকের ও পেটের পাখনাগুলিকে মুগ্ম পাখনা (Paired Fin) বলে। কারণ ইহারা এক জোড়া করিয়া থাকে। প্রত্যেক পাখনা পৃথক্ কাজ করে। লেজের পাখনা নৌকার হালের মত মাছকে ডাইনে বামে ঘুরিতে এবং মাছকে সম্প্রথ অগ্রসর হইতে সাহায্য করে। অন্যান্ত পাখনাগুলি নৌকার দাঁড়ের মত উপর-নীচে নড়ে। ইহারা মাছকে জল কাটিতে সাহায্যে করে। পাখনার ঝাপ্টায় মাছ আত্মরক্ষা ও শিকার করে। পিঠের দিকে বেশী হাড়-কাটার জন্ত ভারী হয়। কিন্তু জীবন্ত মাছ বুকের ও পেটের পাখনার সাহায্যে পেট ও পিঠের ভার সমান করিয়া রাখে!

পরীক্ষা—জীবস্ত মাছের বুকের ছইখানি পাথনা কাটিয়া

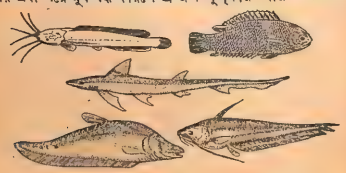
মাছকে গামলার জলে ছাড়িয়া দাও। দেখ, মাছের মাথা নীচের দিকে তুইয়া পড়িতেছে। এক ধারের পাখ্না কাট। দেখ, মাছটি সেই দিকে হেলিয়া পড়ে।

মাথা—কই মাছের মাথা বড়। মাথায় ছইটি বড় **চোথ** আছে। চোথের কোন পাতা নাই; সেইজক্ত ইহারা কথনও চোথ বৃজিতে পারে না। ঘুমাইবার সময়ও ইহারা চোথ মেলিয়া থাকে। চোথের কাল মণিটা থুব বড়। বাহির হইতে মাছের কাণ বোঝা যায় না। মাছ মাথার হাড় দিয়া বাহিরের শব্দ বৃঝিতে পারে।

মুখ—কই মাছের একটি মুখ আছে। ইহার হাঁ খুব বড়।
মুখের উপর ও নীচে তুইটি ওঠি আছে। ওঠছয়ের জোভের
মুখে তুইটি ক্ষুল্র নরম গঠন আছে। ইহারা স্পর্শশক্তিসম্পর।
মুখের পিছনে উপর দিকে তুইটি নাকের ছিলে আছে; নাকের
ছিলের সঙ্গে মুখের যোগ নাই। মুগেল, কুই, কাতলা প্রভৃতি
আন্যাক্ত মাছ। তাহাদের গায়ে পার্য-রেখা দিয়া জলের মূহ
স্পানন অনুভব করে। বোয়াল, শিক্তি, মাগুর প্রভৃতি আনহীন
মাছ মুখের গোঁফ দিয়া স্পর্শ অনুভব করে।

পরীক্ষা—এক গামলা জলে একটি জীবস্ত রুই মাছ
ছাড়িয়া দিয়া উহার কান্কো ও মুখ কি করিতেছে দেখ।
খলিসা বা কৈ মাছ লইয়া পরীক্ষা করিলে এই শ্বাসক্রিয়া অতি
স্থানর দেখা যাইবে।

শ্বাস্যস্ত্র—জলের সঙ্গে যে অক্সিজেন দ্রবীভূত থাকে তাহাই ২য়—১• মাছ প্রশ্বাস লয়। মাছ নাক দিয়া শ্বাস লয় না। মাথার তুই পাশে হাড়ের তুইটি কান্কুয়া থাকে। কান্কুয়ার একধার মাছের গায়ের সঙ্গে আঁটা থাকে এবং একধার আল্গা থাকে। প্রত্যেক কান্কুয়ার মধ্যে চিরুণীর দাতের মত ফুলকা আছে। টাটকা মাছে রক্তের জন্ম ফুল্কাকে লাল দেখায়। পচা মাছে এই ফুল্কা প্রায় রক্তহীন হয়। মাছ কানকুয়া বন্ধ করিয়া মুখ হাঁ করিয়া প্রথমে মুখের মধ্যে জল লয় এবং পরে মুখ বন্ধ করিলে ঐ জল ফুল্কায় যায় এবং পরে



৯১নং চিত্র-বিভিন্ন রকমের মাছ।

কানকুয়া দিয়া বাহির হয়। জল বাহির হইবার সময় জলের সঙ্গে মিশ্রিত অক্সিজেন ফুল্কার পাতলা পর্দ্ধা ভেদ করিয়া রজ্বের মধ্যে মিশিয়া যায়। মাছ সাক্ষাৎভাবে বাতাস হইতে অক্সিজেন লয়। স্থলে মাছ জল লইতে পারে না। সেইজ্ঞা স্থলে মাছ মরিয়া যায়।

বিভিন্ন রকমের মাছ—বিভিন্ন জলে মাছের আকার

4.

ও প্রকৃতি ভিন্ন হয়। কতকগুলি সামৃদ্রিক মাছ ধ্ব নরম;
মধা—হাঙ্গর। মিঠা জলেই রুই, কাতলা, কই, বোয়াল, বাটা
পূঁটি, শিঞ্জি, মাগুর প্রভৃতি নানা রকমের মাছ দেখা যায়।
কই মাছের পিঠের ও পেটের ডানা দৈর্ঘ্যে বড়। এই ডানাগুলি
অনেক কাঁটা যুক্ত। ইহাদের ডানা অবিভক্ত। কই মাছের
কুলকার কাছে খানিকটা বাতাস সঞ্চয় করিবার স্থান আছে।
কুলকার পরে অবস্থিত অতিরিক্ত যন্ত্র দ্বারা ইহারা জলের
বাহিরে শ্বাসকার্য্য চালায়। সেইজন্য ইহারা স্থলে অনেকক্ষণ
বাঁচিতে পারে। লাঠা ও শোল মাছের ম্থ চ্যাপ্টা। শিঙ্গী,
মাগুর, বোয়াল, পাপদা মাছের আঁশ নাই। চাঁদা মাছ ধ্ব
চ্যাপ্টা। পাকা রুই লাল রংয়ের হয়। মুগেলের পিঠ খ্ব
কাল। খয়ের, পাপদা, ইলিশ, সাদা মাগুর মাছের রং কটা।

চিতল ও ফলুই শিকারী মাছ। সেইজন্য ইহাদের সারি সারি দাঁত আছে। ইহারা ছোট মাছ খায় এবং গভীর জলে পাকে। চিতলের পিঠ ও ফলুয়ের পেট বেশী বাঁকা।

연험

১। মৎশু-শরীরের প্রধান অন্ধ্রণের নাম কর এবং তাহাদের আবশ্যকতা বর্ণনা কর। (M. E. 1937) ইহার একটি ছবি আঁক।
২। মাছের আঁশের প্রয়োজন কি ? মাছের পাখনা মাছের কোন্
কাজ করে ? ৩। মাছ কি করিয়া দেহের মধ্যে বাতাস গ্রহণ করে ?
মাছ স্থলে মরে কেন ? (M. E. 1939). ৪। গলদা চিংড়ি, কাংলা,
কই মাছের আঞ্জতি ও প্রকৃতিগত বৈশিষ্ট্য চিত্রসহ বর্ণনা কর।
(M. E. 1939) ৫। মাছের পাখনার প্রয়োজন কি ? মাছ কিরপে
বায়ু ছইতে অক্সিজেন গ্রহণ করে ? (M. E. 1935).

সপ্তম অধ্যায়

ন্তব্যপায়ী জন্ত

স্তাপায়ীর সাধারণ লক্ষ্মণ:—মানুষ, গরু, কুকুর, বিড়াল হাতী, বাঘ প্রভৃতি প্রাণী একেবারে বাচনা প্রসব করে। ইহারা কখনও ডিম পাড়ে না। ইহাদের স্ত্রীপুরুষ সকলেরই স্তন্প্রাস্থি আছে। বাচনারা মাতার স্তনের হুধ পান করিয়া বড় হয়। সেইজ্ফ ইহাদিগকে স্তত্তপায়ী (Mammal) বলা হয়। অধিকাংশ স্তত্তপায়ী স্থলচর কিন্তু জলচর স্তন্যপায়ীও আছে। ইহারাও ফুস্ফুসের সাহায্যে শ্বাসকার্য্য চালায়; যেমন তিমি, শুশুক, সিন্ধুছোটক।

ভক্ষপায়ী দেহ মাথা, মধ্য-শ্রীর, হাত ও পা লইয়া গঠিত। স্তন্যপায়ীর শরীর লোমে ঢাকা। তিমি ও মানুষের গায়ে লোম কম। স্তন্যপায়ীর মাথায় নাক, মৃথ, চোখ, কাণ থাকে। চোখে উপর ও নীচে রোমযুক্ত পাতা থাকে। কর্ণছিজ ঘিরিয়া বহিঃকর্ণ (Pinna) থাকে। ইহাদের প্রবণশক্তি প্রথর। স্তন্যপায়ীর মধ্য-শরীরে চারিটি অঙ্গ — চারিটি পা, কিম্বা হুইটি পা ও ছুইটি হাত থাকে। হাত ও পায়ের তিনটি অংশ থাকে। প্রত্যেক স্তন্যপায়ী ফুসফুস দিয়া শ্বাসকার্য্য চালায়।

যে সকল প্রাণী মাংস হ্ধ প্রভৃতি খায় তাহারা মাংসাশী প্রাণী। যে সকল প্রাণী ঘাস, পাতা ব। উদ্ভিদ্ থায় তাহারা উদ্ভিজ্জাশী বা তৃণভোজী প্রাণী। মাংসাশী ও স্তন্যপায়ী কুকুরের পায়ে থাবা থাকে। প্রত্যেক থাবায় নধ্যুক্ত ৪।৫টি আঙ্গুল থাকে। তৃণভোজী স্তন্যপায়ীর পা খুব বলিষ্ঠ ও লম্বা



ন্থনং চিত্র—কুক্রের থাবা ও গরুর খুর।
এবং পায়ে খুর আছে। কাহারও কাহারও শিং আছে।
স্তন্যপায়ী অনেক রকমের হয় ; তন্মধ্যে মাংসাশী কুকুর ও
শুরীবর্গ গরুর কথা বলিব !

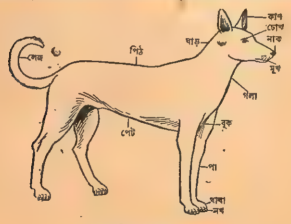
कुकुइ

দৈহ—কুকুর মাংসাশী, চতুষ্পদ জন্ত। একটি কুকুর পরীক্ষা কর। দেখ, ইহার দেহ মাথা, গলা, ধড়, পা ও লেজ এই কয়টি ভাগে বিভক্ত। পেট ও বুক লইয়া ধড়; মাংস ইত্যাদি পৃষ্টিকর খাত। মাংস কম পরিমাণে খায় বলিয়া কুকুরের পেট বড় হয় না। কুকুরের গ্রীবা লম্বা হয় না; কুকুরের কোমর সরু ইয়। কুকুরের দেহ কোমল লোমে আবৃত থাকে।

মাথা-কুকুরের একটি গোল মাথা আছে। ইহাদের

নাক বড় ও স্চাল। ইহাদের আগশক্তি খুব প্রবল। কুকুরের মাথায় ছইটি গোলাকার চৌখ এবং একটি লম্বা মূখ আছে। বুলভগের মুখ খ্যাব্ড়া। কুকুরের মুখে গোঁফ নাই। চোখে তিন প্রকার পাতা থাকে। মুখে একটি জিভ্ আছে। জিভ্ কোমল মস্থ ও লম্বা। কুকুর জিভ্ দিয়া তরল পদার্থ লেহন করে। কুকুরের মাথায় ছইটি কান আছে। কাহারও কাণ খাড়া থাকে, কাহারও কাণ ঝুলান ও বড় হয়। কুকুরের শ্রবণশক্তি খুব প্রবল; সেইজন্য ইহাদের ঘুম খুব সজাগ।

দাঁত—কুকুরের চোয়াল ও দাঁত মাংস আহারের উপযোগী;



৯৩নং চিত্র-কুকুর।

দাঁতগুলি ধারাল। ছই চোয়ালের সামনে ছইটি লম্বা ও স্ইটের মত ধারাল দাঁত আছে। ইহা দিয়া কুকুর মাংস ছিঁড়ে। ইহাদিগকে শ্বদন্ত বলে। ইহা ছাড়া প্রত্যেক পাটিতে ৬টি ছেদক দস্ত (Incisor), ১২টি পেষক দন্ত (Molar ও Premolar), নীচের পাটিতে ২টি অধিক পেষক দন্ত আছে। ইহাদিগের সাহায্যে কুকুর হাড় ও মাংস ছেদন, চর্ববণ ও পেষণ করে।



৯৪নং চিত্র—কুকুরের ও গরুর প্রত্যেক পাটির অর্দ্ধেক দাঁত।

লেজ — কুকুরের লেজ মোটা ও লোমশ হয় এবং লেজের শেষাংশ বাঁকান হয় । লেজ নাড়িয়া কুকুর আনন্দ প্রকাশ করে।

পা — কুকুরের চারিটি বলিষ্ঠ পা আছে। ইহারা ক্রন্ত দৌড়াইতে পারে। সম্মুখের পা তুইটি একটু ছোট। প্রত্যেক পা তিন ভাগে ভাঁজ করা। প্রথম ভাগে থাবা থাকে। থাবার নীচে গদির স্থায় মাংস আছে। থাবায় বাঁকা নথযুক্ত আঙ্গুল থাকে। সম্মুখের পায়ের থাবায় পাঁচটি ও পিছনের পায়ের থাবায় চারিটি করিয়া আঙ্গুল আছে (৯২নং চিত্র)। ইহারা আঙ্গুলের উপর ভর দিয়া চলে। বিড়ালের নখের মত কুকুর তাহার নখগুলি গুটাইতে পারে না।

কুকুরের স্বভাব-কুকুর সহজেই পোষ মানে। ইহার।

বুদ্ধিমান, প্রভুভক্ত ও বিশ্বাসী। ইহারা গৃহস্থের বাড়ী পাহারা দেয় এবং শিকার করিতে আমাদিগকে সাহায্য করে।

কুকুরের গা ঘামে না। কুকুর পরিপ্রান্ত হইলে জিহবা বাহির করিয়া হাঁপাইতে থাকে এবং জিহবা দিয়া জল পড়ে। উহাই



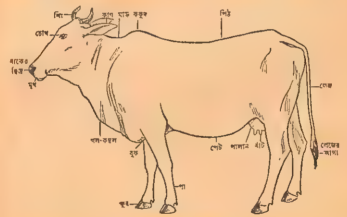
কংনং চিত্র—নানারকম কুকুরের মাধা, মুখ, নাক, কাণ লক্ষ্য কর।
যাম। দূষিত পদার্থ বাহির করিবার জন্ম কুকুর ঘন ঘন
প্রস্রাব করে।

বংশরদ্ধি—কুকুর এক সঙ্গে ৩-৭টা পর্যান্ত বাচ্চা প্রসব করে। স্ত্রী কুকুর ছই সারিতে ৬টা হইতে ৮টা পর্যান্ত স্তন থাকে।

প্র

গরুর দেহও কয়েকটি ভাগে ভাগ করা যায়; যথা—মাথা, গলা, পেট ও বুক লইয়া ধড়, লেজ ও পা। গরু তৃণভোজী বলিয়া সুলকায় প্রাণী এবং আকারে প্রায় তিন হাত উচ্চ ও চারি হাত লম্বা হয়। গরুকে প্রচুর পরিমাণে ঘাস, পাতা প্রভৃতি খাইতে হয় বলিয়া ইহার পেট খুব মোটা হয়। গরুর দেহ শক্ত ও পুরু চামড়া দিয়া ঢাকা। চামড়ার উপর মোটা ছোট-ছোট খস্খসে লোম থাকে।

মাথা—দেহের তুলনায় মাথা ছোট; মাথার উপরি ভাগ প্রশস্ত ও সমতল। মাথার ছই পাশে ছইটি বড় চৌখ আছে।



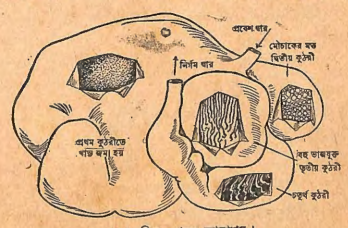
৯৬নং চিত্র-গাই গরু।

কপালের উপরে তুই পাশে তুইটি ফাঁপা ও গোল শিং আছে। বিভিন্ন গরুর শিংয়ের আকৃতি লক্ষ্য কর। গরু শিং দিয়া গুতাইয়া আত্মরক্ষা করে। ছইটি শিংয়ের নীচে ছইটি মোচার খোলার মত বড় কাণ অবস্থিত। ইহাদের প্রবণ-শক্তি প্রবল। কাণ খাড়া করিয়া গরু শব্দ শুনে। গরু কাণের ঝাপ্টা দিয়া চোখের উপরকার মশা-মাছি তাড়ায়। গরুর মুখের উপর ছইটি বড় নাক আছে। ইহার জ্ঞাণ-শক্তি তীত্র।

গলা—গরুর গলা বড়। গলায় একটি লম্বা ও চওড়া চামড়া ঝোলে, ইহাকে গল-কম্বল বলে। গরুর ঘাড়ে চর্ব্বিপূর্ণ একটি উচু অংশ থাকে; ইহাকে ককুদ্ বলে। যাঁড়ের ককুদ্ খুব বড়। বিলাতী গরুর ককুদ্ নাই।

দাঁত—গরুর মুখে হুইটি **চোয়াল** আছে। উপরের চোয়ালের সামনে দাঁতের বদলে শক্ত মাঢ়ী আছে। নীচের চোয়ালের সামনে আটটি **ছেদক দাঁত** আছে; নীচের দাঁতের উপর উপরের চোয়াল চাপিয়া ধরিয়া গরু ঘাস ছিঁড়িয়া খায়। প্রত্যেক চোয়ালের হুই পাশে ছয়টি করিয়া চবিবশটি **পেষক** দাঁত আছে। গরু তৃণভোজী বলিয়া ইহার দাঁতগুলির গড়ন চর্ব্বণ ও পেষণ করিবার উপযোগী। গরুর মুখে একটি জিভ্ আছে। জিভ্টি বড় ও পুরু এবং উপরিভাগ খস্খসে।

খাত্য-পরিপাক প্রণালী—তোমরা গরুকে এক জায়গায় বসিয়া নিশ্চিন্তে মুখ নাড়িতে দেখিয়াছ। ইহাকে জাবরকাটা বা রোমছন করা বলে। গরু ভীক জন্ত ; বনে জন্সলে ইহার শক্র অনেক। সেইজন্ম ইহা তাড়াতাড়ি ঘাস-পাতা ছিঁড়িয়া গিলিয়া ফেলে। উহার আমাশয় চারি কুঠরীতে বিভক্ত। এই অচর্বিত ঘাস-পাতা প্রথম কুঠরীতে জমা হয়। তারপর মৌচাকের মত দিতীয় কুঠরীতে যাইয়া থাগু নরম ডেলায় পরিণত হয়। নিরাপদ স্থানে গরু এই ডেলা উগ্রাইয়া মুখে



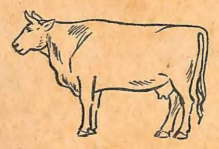
৯৭নং চিত্র-গরুর আমাশয়।

আনিয়া চিবাইতে থাকে। চর্বিত নরম খাগ্য তৃতীয় ও পরে চতুর্থ কুঠরীতে যাইয়া হজম হয়।

লেজ—গরুর লেজ লম্বা ও সোজা। লেজের শেষে একগোছা রোম থাকে। গরু লেজ ঘুরাইয়া লোম দিয়া মশামাছি তাডায়।

পা—গরুর চারিটি লম্বা পা আছে। প্রত্যেক পায়ের পাতায় খুর আছে। খুর মাঝখানে চেরা; গরুর পায়ে চারিটি আঙ্গুল। তৃতীয় ও চতুর্থ আঙ্গুলের নথ বড়, শক্ত ও পুরু হইয়া খুর হইয়াছে। খুরের পিছনে মাংসপিণ্ডের মত তৃইটি ছোট আফুল (১, ২—৯২নং চিত্র) আছে। চলিবার সময় ইহারা কোন কাজে লাগে না। গরু সামনের ছই খুরযুক্ত আফুলের উপর ভর দিয়া চলে।

পালান-গাই গরুর বড় বড় পালান থাকে। পালানে



৯৮নং চিত্র-বিলাতী গরুর করুদ নাই।

চারিটি স্তন বা বাঁটি থাকে। প্রত্যেক স্তনের মূখে ছিজ থাকে। ছিজের মধ্য দিয়া তুধ বাহির হয়।

উপকারীতা—গরুর মত মানুষের উপকারী জন্ত আর নাই। গরু ত্থ দেয়, গাড়ী ও চাষের লাঙ্গল টানে। তথ অতি পুষ্টিকর খান্ত। মরা গরুর চামড়া, হাড়, শিং, খুর অনেক কাজে লাগে।

কুক্রের (মাংসভোজী) ও গরুর (তৃণভোজী)
তুলনা:

১। কুক্র চতুষ্পদ, মাংসাশী ও স্তন্তপায়ী। গরু
চতুষ্পদ, তৃণভোজী ও স্তন্তপায়ী। ২। কুকুরের পেট ক্ষুদ্রাকার।
গরুর পেট বৃহদাকার। ৩। কুক্র তীক্ষ্ণ দাঁত দিয়া কামড়াইয়া
ও নথ দিয়া আঁচড়াইয়া আত্মরক্ষা করে। গরু শক্ত ও বড় শিং

দিয়া গুতাইয়া আত্মরক্ষা করে। ৪। কুকুরের আমাশয় কুজ ও সরল। গরুর আমাশয় বৃহৎ ও জটিল। ৫। কুকুর জাবর কাটে না। গরু জাবর কাটে। ৬। কুকুরের চোয়াল ছোট এবং উপর-নীচে উঠে বা নামে। গরুর চোয়াল লম্বা কিন্তু চওড়া नय । नीरुत रायान छारेन वार्य छला। १। कुकूरतत হুই পাটিতে সূচল ছেদন ও খ-দন্ত থাকে। গরুর উপর পাটিতে ছেদন ও শ্ব-দন্ত থাকে না। কেবল নীচের পাটিতে ভৌতা ছেদন দন্ত আছে। ৮। কুকুর আঙ্গুলের উপর ভর দিয়া চলে। গরু শক্ত ও পুরু খুরের উপর ভর দিয়া চলে। ৯। কুকুরের লেজ মোটা ও রোমে ভরা। শিকার ধরিবার পূর্বে লেজ ঘুরায়। গরুর লেজের প্রান্তে একগোছা রোম থাকে। লেজ দিয়া মশা-মাছি তাড়ায়। ১০। কুকুর একবারে ৪।৫টি বাচ্চা প্রসব করে। গরু সাধারণতঃ একবারে একটি বাচ্চা প্রসব করে।

প্রস্থা

>। শুগুপায়ী কাহাকে বলে ? ২। কুকুরের দেহ বর্ণনা কর। কুকুরের একটি ছবি আঁক। তৃণভোজী প্রাণীর দস্তবিভাগের বিশেষদ্ব কি? (M. E. 1938). ৩। গঙ্গর দেহ বর্ণনা কর। ইহার একটি ছবি আঁক। ৪। কুকুর ও গঞ্গর দেহের পার্থক্য কি কি? রোমন্থন- ক্রিয়া কাহাকে বলে ? গঙ্গর পাকস্থলীর ভিতর ভুক্তদ্রব্য কি ভাবে জীর্ণ হয় ? (M. E. 1939)।